

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक १५] गुरुवार ते बुधवार, एप्रिल १२-१८, २०१८/चैत्र २२-२८, शके १९४० [पृष्ठे ११७, किंमत: रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती,	9-2	भाग एक-अ.— (भाग चार-ब यामध्ये प्रसिध्द करण्यात	नाही.
अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब		आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर	
व चार-क यांमध्ये प्रसिध्द करण्यात आलेले आहेत		विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा	
त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित		व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो,	
असलेले नियम व आदेश.		जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक	
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर	2-990	निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात	
विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.		आलेले आदेश व अधिसूचना.	

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३००.

विधि व न्याय विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२, दिनांक २१ मार्च, २०१८.

क्र. डीजीपी-१८१५-प्र.क्र.३७१-का.१४.----

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता १९७३ चे कलम २४(३) व महाराष्ट्र विधि अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम १९८४ च्या नियम १३ मधील तरतुदीनुसार चंद्रपूर जिल्हा व सत्र न्यायालयाकरिता खालील अनुसूचित दर्शविलेल्या अधिवक्त्यांची सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता या पदावर शासन अधिसूचना समक्रमांक दि. २३ मार्च, १०१६ अन्वये २ वर्षे कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात आली होती.

सदर नियुक्तीस दिनांक २३-३-२०१८ पासून पुढील एक वर्षाचा कालावधी अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीकरिता तात्पुरत्या स्वरूपात मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

अनुसूची

अ.क्र.	नांव
(9)	(२)
9	ॲंड. गोविंद अर्जुन उराडे
२	ॲंड. मिलिंद मधुसूदन देशपांडे
3	ॲंड. आसिफ सत्तार शेख
8	ॲड. राजय्या सुधाकर डेगावार

ना.--एक-१ (१५०५).

- २. सदर नियुक्त्या महाराष्ट्र विधि अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती व मानधन) नियम १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.
- ३. वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

संजीव केळु सकर,

अवर सचिव.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३०१.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून आदेश

क्रमांक बी-२(२९)५४-२०१८----

सौ. डी. एम. जज-धालीवाल, सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, भंडारा यांची ०३ दिवस अर्जित रजा दिनांक २९-०१-२०१८ ते दिनांक ३१-१-२०१८ पर्यंत व रजेच्या मागे शनिवार दिनांक २७-०१-२०१८ रविवार दिनांक २८-०१-२०१८ व सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक २५-१-२०१८ च्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २६-१-२०१८ च्या रिमांड वेळेपूर्वी पर्यंत व रिमांड वेळेनंतर ते दिनांक १-२-२०१८ च्या कार्यालयीन वेळेपूर्वी पर्यंत महाराष्ट्र नागरी सेवा (रजा) नियम १९८१ मधील नियम ५० (२) प्रमाणे दिनांक २६-१-२०१८ च्या घ्वजारोहण कार्यक्रमाला उपस्थित असल्याबाबतचे प्रमाणपत्र रुजू होतांना सादर करण्याचे अटीवर मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, मधील नियम ३९ (२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, सौ. डी. एम. जज-धालीवाल, ह्या जर दिनांक २९-१-२०१८ ते दिनांक ३१-१-२०१८ या कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, भंडारा या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहील्या असत्या"

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यावर सौ. डी. एम. जज-धालीवाल, ह्या सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, भंडारा या पदावर स्थानापन्न होतील.

मिस पी. बी. येरलेकर, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा या स्तःचे पदाचे काम सांभाळून सौ. डी. एम. जज-धालीवाल, यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील. भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३०२.

क्रमांक बी-२(७)५५-२०१८----

आदेश

श्री. एस. के. साबळे, सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, भंडारा यांची ०४ दिवस अर्जित रजा दिनांक २२-०१-२०१८ ते दिनांक २५-१-२०१८ पर्यंत व रजेच्या मागे रिववार दिनांक २१-०१-२०१८, रजेच्या पुढे शुक्रवार गणराज्य दिन दिनांक २६-१-२०१८, शनिवार दिनांक २७-१-२०१८ व रिवार दिनांक २८-०१-२०१८ ओणि सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक २०-१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २९-१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत, मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, मधील नियम ३९ (२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. एस. के. साबळे, हे जर दिनांक २२-१-२०१८ ते दिनांक २५-१-२०१८ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी, या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहीले असते."

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यावर श्री. एस. के. साबळे, हे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी, या पदावर स्थानापन्न होतील.

मिस ए. एम. कासिम, दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, मोहाडी, या स्तःचे पदाचे काम सांभाळून श्री. एस. के. साबळे, यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, मोहाडी, या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

दिनांक २४ जानेवारी, २०१८.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३०३.

आदेश

क्रमांक बी-२(८) ७०-२०१८----

श्री. यु. एन. पाटील, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, तुमसर, यांनी उपभोगलेली ०३ दिवस परिवर्तीत रजा दिनांक २०-०१-२०१८ ते दिनांक २२-१-२०१८ पर्यंत कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे. अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, मधील नियम ३९ (२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. यु. एन. पाटील, हे जर दिनांक २०-१-२०१८ ते दिनांक २२-१-२०१८ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, तुमसर, या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहिले असते."

रजेवरुन परत आल्यावर श्री. यु. एन. पाटील, हे दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, तुमसर या पदावर स्थानापन्न झाले.

मिस एम. जी. हिवराळे, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, तुमसर, यांनी स्तःचे पदाचे काम सांभाळून श्री. यु. एन. पाटील, यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, तुमसर या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण केले होते.

संजय आ. देशमुख,

भंडारा :

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,

दिनांक २५ जानेवारी २०१८.

भंडारा

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३०४.

आदेश

क्रमांक सहा अधी. (आस्था)-४७-२०१८----

श्री. ए. व्ही. कुळकर्णी, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, चंद्रपुर, यांना दिनांक २९-१-२०१८ दिनांक ०३-०२-२०१८ पर्यंत एकूण सहा दिवसाची अर्जीत रजा (दिनांक २६-१-२०१८-प्रजासत्ताक दिन, दिनांक २७-१-२०१८-चौथा शनिवार, दिनांक २८-१-२०१८-रिववार सुट्टी असल्यामुळे) तसेच दिनांक २५-१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ०४-०२-२०१८ चे कार्यशाळेचे वेळेपुर्वीपर्यन्त मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजुर करण्यात येत आहे.

दिनाक २६-१-२०१८ रोजी होणारे प्रजासत्ताक दिनाचे कार्यक्रमास उपस्थित झाल्याबाबताचे प्रमाणपत्र कार्यालयात रुजू होताच सादर करावे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. ए. व्ही. कुलकर्णी, दिवाणी न्यायाधिश, वरिष्ठ स्तर, चंद्रपुर हे पुर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, च्या नियम ३९ (बी) खालील तळटिप-अ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. व्ही. कुळकर्णी, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, चंद्रपूर, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, चंद्रपूर, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ए. व्ही. कुळकर्णी, हे त्यांचे पदावर रूजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायादंडाधिकारी, चंद्रपुर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक १८ जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३०५.

आदेश

क्रमांक सहा अधी. (आस्था)-४९-२०१८----

श्री. के. एस. जाधव, दिवाणी न्यायाधीश (विरष्ठ स्तर), तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपुर, यांना दिनांक २२-०१-२०१८ ते दिनांक २५-०१-२०१८ पर्यंत एकूण चार दिवसाची अर्जीत रजा (दिनांक २९-०१-२०१८ रविवार, दिनांक २६-१-२०१८-प्रजासत्ताक दिन, दिनांक २७-१-२०१८-चौथा शनिवार, दिनांक २८-१-२०१८-रविवार या सुट्टीचे फायद्यासह) तसेच दिनांक २०-१-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २९-०१-२०१८ चे कार्यशाळेचे वेळेपुर्वीपर्यन्त मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

दिनाक २६-१-२०१८ रोजी होणारे प्रजासत्ताक दिनाचे कार्यक्रमास उपस्थित झाल्याबाबताचे प्रमाणपत्र कार्यालयात रुजू होताच सादर करावे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. के. एस. जाधव, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश, (विरष्ठ स्तर), तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपुर, हे पुर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, च्या नियम ३९ (ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. के. एस. जाधव, २रे दिवाणी न्यायाधीश (विरष्ठ स्तर), तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपुर, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

२रे सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर), तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपुर, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. के. एस. जाधव, हे त्यांचे पदावर रूजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायादंडाधिकारी, चंद्रपुर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक १९ जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३०६

आदेश

क्रमांक सहा अधी. (आस्था)-५२-२०१८----

श्री. व्ही. एस खोत, मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपुर, यांना दिनांक २९-०१-२०१८ ते दिनांक ३१-०१-२०१८ पर्यंत एकूण तीन दिवसाची अर्जीत रजा (दिनांक २६-०१-२०१८ प्रजासत्ताक दिन, दिनांक २७-१-२०१८-चौथा शनिवार, दिनांक २८-१-२०१८-रिववार सुट्टी असल्यामुळे) तसेच दिनांक २६-१-२०१८ चे ध्वजारोहणाचे कार्यक्रम आटोपल्यानंतर ते दिनांक १-०२-२०१८ चे कार्यलयीन वेळेपुर्वीपर्यन्त मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. व्ही. एस खोत, मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपुर, हे पुर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील. महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, च्या नियम ३९ (बी) खालील तळटिप-अ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. व्ही. एस खोत, मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपुर, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते.

मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपुर, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. व्ही. एस खोत, हे त्यांचे पदावर रूजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (विरष्ठ स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायादंडाधिकारी, चंद्रपुर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २० जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३०७.

आदेश

क्रमांक कःसहा अधी. (आस्था)-६१-२०१८----

श्री. पी. आर. कुलकर्णी, ७ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, (कनिष्ठ स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपुर, यांना दिनांक २९-०१-२०१८ व दिनांक ३०-०१-२०१८रोजीची दोन दिवसाची अर्जीत रजा (दिनांक २७-१-२०१८-चौथा शनिवार व दिनांक २८-१-२०१८-रिववार सुटी असल्यामुळे) तसेच दिनांक २७-१-२०१८ ते दिनांक ३१-०१-२०१८ चे कार्यलयीन वेळेपुर्वीपर्यन्त मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. पी. आर. कुलकर्णी, ७वे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपुर, हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, च्या नियम ३९ (बी) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. पी. आर. कुलकर्णी, ७वे सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपुर, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते.

७वे सहिदवाणी न्यायाधीश, (किनष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपुर,यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. पी. आर. कुलकर्णी, हे त्यांचे पदावर रूजू होईपर्यंत दिनांक २२-०१-२०१८ चे विनंती अर्जात दिलेल्या संमतीप्रमाणे कार्यभार ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३०८.

आदेश

क्रमांक सहा अधी. (आस्था)-६२-२०१८----

श्री. ए. जी साबळे, दिवाणी न्यायाधीश, (कनिष्ठ स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही, यांना दिनांक २९-०१-२०१८ ते दिनांक ३१-०१-२०१८पर्यंत एकूण तीन दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक २६-०१-२०१८ प्रजासत्ताक दिन, दिनांक २७-१-२०१८-चौथा शनिवार, दिनाक २८-१-२०१८-रविवार या सुट्टीचे फायद्यासह) तसेच दिनांक २६-१-२०१८ चे ध्वजारोहणाचे कामकाज आटोपल्यानंतर ते दिनांक १-०२-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपुर्वीपर्यन्त मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. ए. जी साबळे, दिवाणी न्यायाधीश, (कनिष्ठ स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही, हे पुर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, च्या नियम ३९ (बी) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. जी साबळे, दिवाणी न्यायाधीश, (किनष्ठ स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही, हे जर वर नमूद कालाविधत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते.

दिवाणी न्यायाधीश, (किनष्ठ स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ए. जी साबळे, हे त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (किनष्ठ स्तर) तथा न्यायादंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी सावली यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २३ जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३०९.

आदेश

क्रमांक सहा अधी. (आस्था)-७०-२०१८-----

श्री. व्ही. एस. मेंढे, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजूरा, यांना दिनांक २९-०१-२०१८ ते दिनांक ३१-०१-२०१८ पर्यंत एकूण तीन दिवसाची अर्जीत रजा (दिनांक २६-०१-२०१८ प्रजासत्ताक दिन, दिनांक २७-१-२०१८-चौथा शनिवार व दिनांक २८-१-२०१८-रविवार या सुट्टीचे फायद्यासह) तसेच दिनांक २६-१-२०१८ चे ध्वजारोहणाचे कार्यक्रम आटोपल्यानंतर ते दिनांक १-०२-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपुर्वीपर्यन्त मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. व्ही. एस. मेंढे, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश, (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजूरा, हे पुर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, च्या नियम २९ (बी) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. व्ही. एस. मेंढे, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (किनष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजूरा, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते.

२रे सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी

प्रथम श्रेणी, राजूरा, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. व्ही. एस. मेंढे, हे त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (कनिष्ठ स्तर) तथा न्यायादंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी राजुरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३१०.

आदेश

क्रमांक सहा अधी. (आस्था)-७१-२०१८----

श्री. पी. व्ही. सुर्यवंशी, सह दिवाणी न्यायाधीश, (किनष्ठ स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजुरा, यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्रमांक ३२-२०१८, दिनांक ११-०१-२०१८ अन्वये दिनांक १५-०१-२०१८ ते दिनांक २०-०१-२०१८ पर्यन्त एकूण सहा दिवसाची अर्जीत रजा मंजूर करण्यात आलेली आहे व त्या रजेला जोडून दिनांक २१-१-२०१८ व दिनांक २२-०१-२०१८ रोजीची एकूण दोन दिवसाची वाढीव अर्जित रजा व मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. पी. व्ही. सुर्यवंशी, सह दिवाणी न्यायाधीश, (कनिष्ठ स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा, हे पुर्वीप्रमाणे त्याच कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, च्या नियम ३९ (बी) खालील तळटिप-अ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. पी. व्ही. सुर्यवंशी, सह दिवाणी न्यायाधीश, (किनष्ठ स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजुरा, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

सह दिवाणी न्यायाधीश, (किनष्ठ स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजुरा, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. पी. व्ही. सुर्यवंशी, हे त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (किनष्ठ स्तर) तथा न्यायादंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी राजूरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे. दिनांक २५ जानेवारी २०१८.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३११.

आदेश

क्रमांक सहा अधी. (आस्था)-७८-२०१८----

श्री. ए. झेड. खान, तद्र्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर, यांना दिनांक २९-०१-२०१८ ते दिनांक ३१-०१-२०१८पर्यंत एकूण तीन दिवसाची अर्जीत रजा मंजूर करण्यात येत आहे. ना.—एक-२ (१५०५).

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. ए. झेड. खान, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर, हे पुर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, च्या नियम ३९ (बी) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की,श्री. ए. झेड. खाण, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

तद्र्थं जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ए. झेड. खान, हे त्यांचे पदावर रूजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर, यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३१२.

क्रमांक सहा अधी. (आस्था)-७९-२०१८----

आदेश

श्री. एस. जी देशपांडे, दिवाणी न्यायाधीश, (वरिष्ठ स्तर), वरोरा, यांना दिनांक ५-०२-२०१८ ते दिनांक ९-०२-२०१८ पर्यंतची पाच दिवसाची अर्जीत रजा (दिनांक १०-२-२०१८-दुसरा शनिवार व दिनाक ११-२-२०१८ रविवार या सुटीच्या फायद्यासह) दिनांक ४-२-२०१८ चे कार्यशाळेनंतर ते दिनांक १२-०२-२०१८ चे कार्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. एस. जी देशपांडे, दिवाणी न्यायाधीश, (वरिष्ठ स्तर), वरोरा, हे पुर्वीप्रमाणे त्याच कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१, च्या नियम ३९ (बी) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एस. जी देशपांडे, दिवाणी न्यायाधीश, (वरिष्ठ स्तर), वरोरा, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

दिवाणी न्यायाधीश, (वरिष्ठ स्तर), वरोरा, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. एस. जी देशपांडे, हे त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत त्यांचे न्यायालयाचा न्यायीक कामाचा कार्यभार दिवाणी न्यायाधीश (वरिष्ठ स्तर) चंद्रपूर तसेच प्रशासकीय कामकाजाचा कार्यभार सह-दिवाणी न्यायाधीश (किनष्ठ स्तर) तथा न्यायादंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी वरोरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

(अवाच्य),

चंद्रपूर : प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, दिनांक २९ जानेवारी २०१८ : चंद्रपूर . भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३१३.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

- वाचा.:- (१) पोलीस अधिक्षक भंडारा यांचे पत्र जा. क्र. जिविशा-अधिसूचना- १२७-१८, दिनांक १६-१-२०१८.
 - (२) मुंबई पोलीस अधिनियम सन १९५१ चा मुंबई पोलीस अधिनियम क्र. २२ चे कलम ३७(१)(३).

क्रमांक अका-दंड-कावसु-कावि-१४६-२०१४.---

ज्याअर्थी, पोलीस अधीक्षक, भंडारा यांनी असे निदर्शनास आणून दिले आहे की, दिनांक २६-१-२०१८ रोजी संपुर्ण भंडारा जिल्ह्यात गणराज्य दिन मोठ्या प्रमाणात साजरा केला जाणार आहे. त्यानिमित्य शाळा, विद्यालये, महाविद्यालय तसेच शासकीय व निमशासकीय कार्यालयात ध्वजारोहणाचे कार्यक्रम करीत असतात. तसेच धार्मिक व प्रेक्षणीय स्थळी लोकांची मोठ्या प्रमणात गर्दी असते. दिनांक ४-२-२०१८ रोजी जिल्ह्यातील १२ महाविद्यालयात राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपूर विद्यापीठाची अधिसभेसाठी नोंदणीकृत पदविधरांची निवडणूक होणार आहे. नुकत्याच पार पडलेल्या जिल्हा परिषद अध्यक्ष व उपाध्यक्ष तसेच पंचायत समिती सभापती व उपसभापती पदांच्या निवडणुका पार पडल्या आहेत त्यांचे पडसाद महाविद्यालयाचे अधिसभेसाठी होणा-या निवडणुकीत होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

विद्युत भारनियमन बंद करावे, शेतक-यासाठी लाभकारी योजना घोषीत कराव्यात, दुष्काळग्रस्त भागात रोजगार उपलब्ध करुन घ्यावे. शेतीसाठी आवश्यक बि-बियाणे शासनाने रास्त किंमतीत द्याव्यात अशा विविध मागण्यांना घेवून राजकीय पुढारी, मजूरवर्ग व शेतकरी वर्गाला हाताशी धरून धरणे/मोर्चे/आंदोलन/निदर्शने आयोजीत करण्याची शक्तता आहे. तसेच सणा दरम्यान जुन्या वादावरुन, तात्कालीन कारणावरुन वाद होवून कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही

तरी जिल्ह्यात कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होवू नये, शांतता व सुव्यवस्था कायम टिकून राहावी याकरिता दिनांक २१-०१-२०१८ चे ००.०१ वाजता पासून ते दिनांक ५-०२-२०१४ चे २४.०० वाजता पर्यंत ३७ (१)(३) मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चे आदेश निर्गमीत करण्याची शिफारस केली आहे.

त्याअर्थी, मी, सूहास दिवसे, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा म्हणून मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारातंर्गत मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चा अधिनियम क्रमांक २२ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात खालील नमुद केल्याप्रमाणे मनाई आदेश जारी करीत आहे.

- शस्त्रे/सोटे/तलवारी/भाले/बंदुका/सुरे/लाठ्या किंवा काठ्या किंवा शारीरिक इजा करण्यासाठी वापरता येईल अशी इतर कोणतीही वस्तू बरोबर ठेवणे.
- २. कोणताही दाहक किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
- दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्रे सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपकरणे किंवा साधने बाळगणे, जमा करणे, किंवा तयार करणे.

- व्यक्तीचे अथवा प्रेत किंवा आकृत्या किंवा त्यांच्या प्रतिमा, त्यांचे प्रदर्शन करणे.
- ५. जाहीरपणे घोषणा करणे, गाणी म्हणणे, वाद्य वाजविणे.
- ६. अशा, प्राधिका-यांच्या मते ज्यामुळे सभ्यता अगर नितीमत्ता यास धोका पोहोचेल अशा किंवा राज्याची सुरक्षितता धोक्यात येईल किंवा ज्यामध्ये राज्य उलथवून टाकण्याची प्रवृत्ती दिसून येत असेल अशी आवेशपूर्ण भाषणे करणे, हावभाव करणे अगर सोंग करणे किंवा अशी चित्रे, चिन्हे, फलक किंवा इतर कोणत्याही जिन्नस किंवा वस्तू तयार करणे व त्यांचे प्रदर्शन करणे किंवा जनतेत त्यांचा प्रसार करणे.

आणि ज्याअर्थी, सार्वजनिक शांतता व सुव्यवस्था राखण्यासाठी खालील आदेश काढणे आवश्यक आहे. त्याअर्थी मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करुन मी, सुहास दिवसे, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा याद्वारे संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात ५ किंवा अधिक व्यक्ती रस्त्यावर एकत्र जमण्यास मनाई करीत आहे.

सोबतच असेही आदेश देत आहे की, हे आदेश शासकीय/निमशासकीय कर्मचा-यांच्या त्यांचे कर्तव्य काळात लागू होणार नाही. तसेच प्रेत यात्रा, विवाह व धार्मिक कार्यक्रम व यात्रा अंतर्गत काढण्यांत येणा-या मिरवणूकीस लागू होणार नाही. विशेषरित्या मिरवणूकीबाबत व कार्यक्रमाबाबत परवानगी देण्याचे अधिकार त्यांचे क्षेत्रात, उपविभागीय दंडाधिकारी व तालुका दंडाधिकारी यांना राहील.

वरील अधिसूचना दिनांक २४-०१-२०१८ चे ००.०१ वा. पासून ते दिनांक २८-०१-२०१८ चे २४.०० वाजतापर्यंत अंमलात राहील.

सदर अधिसूचना माझे सही व शिक्यानिशी आज दिनांक २२ जानेवारी, २०१८ रोजी निर्गमित करण्यात येत आहे

सुहास दिवसे,

भंडारा :

दिनांक २३ जानेवारी, २०१८.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३१४.

जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका-दंड-सं.क्र. ०३-१६कावि-४३१-२०१८.---

ज्याअर्थी, गडिचरोली जिल्ह्यात सन २०१६-१७ या वर्षाकरीता रेतीघाटांचे लिलाव प्रक्रीया राबविण्यात आली असून एकूण ६२ रेती घाटाचे लिलाव झालेले आहे. त्याअनुषगाने रात्री-बेरात्री रेतीची अवैध उत्खनन व वाहतूक तसेच रेती तस्करी होण्याची तसेच यामुळे शांतता व सुव्यवस्था बाधीत होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

त्याअर्थी, रेतीचे अवैध उत्खनन व वाहतूक तसेच रेती तस्करी थांबविण्याच्या दृष्टीने तसेच विवक्षित कृतींना मनाई करणे व अव्यवस्थेला प्रतिबंध उपाय करणे आवश्यक आहे करिता मी, जिल्हादंडाधिकारी, गडिचरोली मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चे कलम ३७ (१) आणि (३) अन्वये मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करुन गडिचरोली जिल्ह्यातील

वरील संपुर्ण ६२ रेती घाटाच्या ठिकाणी खालील गोष्टींना मनाई करीत आहे.

- कोणतीही व्यक्ती दिनांक ९-०२-२०१८ ते दिनांक २३-०२-२०१८ पर्यंत सुर्यास्तापासून ते सुर्योदयापर्यंत खालील कृत्य करणार नाही.
 - (अ) टिकास, सब्बल, फावडा, शस्त्रे, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदूका, सुरे, काठ्या किंवा लाठ्या किंवा शारीरिक इजा करण्यासाठी वापरता येईल, अशी इतर कोणतीही वस्तू बरोबर नेणे.
 - (ब) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
 - (क) दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्र सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपकरणे किंवा साधणे बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे.
 - (ड) पर्यावरण विभागाच्या सर्व अटी व शर्तीचे उल्लंघन होणार नाही.
 - (ई) खनिकर्म विभागांनी तयार केलेल्या करार पत्रातील सर्व अटी व शर्तीचे उल्लंघन होणार नाही.
- २. पाच इसम किंवा त्यापेक्षा जास्त इसम रेती घाटाच्या ठिकाणी दिनांक ९-०२-२०१८ ते दिनांक २३-०२-२०१८ पर्यंत सुर्यास्तापासून ते सुर्योदयापर्यंत जमा होणार नाहीत किंवा रेती उत्खनन करणार नाही. उपरोक्त आदेश दिनांक ९-०२-२०१८ ते दिनांक २३-०२-२०१८चे सुर्यास्तापासून ते सुर्योदयापर्यंत गडचिरोली जिल्ह्यातील संपूर्ण रेती घाटाच्या क्षेत्राकरीता लागू राहतील.
 - ३. (अ) सदर आदेशाच्या प्रती उपविभागीय दंडाधिकारी, गडिचरोली/चामोशीं/देसाईगंज/कुरखेडा/एटापल्ली/अहेरी, कार्यकारी दंडाधिकारी (सर्व), संवर्ग विकास अधिकारी (सर्व), नगर परिषद, गडिचरोली/देसाईगंज, पोलीस स्टेशन अधिकारी (सर्व) यांचे नोटीस बोर्डावर लावून प्रसिध्द करावे.
 - (ब) सदर आदेश सहज दिसण्याजोग्या जागी लावावा.
 - (क) सदर आदेशास मुनादी द्वारे, ध्वनीक्षेपणाद्वारे, नगारा वाजवून प्रसिध्दी देण्यात यावी.
 - (ड) सदर आदेश कर्तव्यावरील शासकीय कर्मचारी यांना लागू होणार नाही
 - (इ) सदर आदेशाची कलम-२ प्रेतयात्रा, धार्मिक समारंभ व लग्न कार्याकरिता लागू होणार नाही.

आज दिनांक ०९ फेब्रुवारी २०१८ रोजी माझे सही व शिक्यानिशी निर्गमित करण्यात आले, सदर आदेशाची प्रसिद्धी मराठी मधून करण्यात यावी.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ३१५.

आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका-दंड-सं.क्र. ०३-१६कावि-४३४-२०१८.---ज्याअर्थी, पोलीस अधिक्षक, गडचिरोली यांनी त्यांचे कार्यालयीन पत्र जा. क्रमांक डी-२४/७-जिविशा-कलम ३७ (१), (३)/२०१८-२२९, दिनांक ८-२-२०१८ अन्वये जिल्ह्यात मौजा मार्कंडा (देव), चपराळा, अरततोंडी, वैरागड या ठिकाणी महाशिवरात्री यात्रा उत्सव व दिनांक १३-२-२०१८ रोजी पासून सुरु होणार आहे. व दिनांक १९-२-२०१८ रोजी शिवजयंती साजरी करण्यात येणार आहे. तसेच जिल्ह्यात विविध राजकीय पक्ष, संघटना मार्फत त्यांचे मागण्या पुर्ण करण्याच्या दृष्टीने धरणे, मोर्चे, आंदोलने उपोषणे, रास्ता रोको इतर आंदोलने, उपोषण, रास्ता रोको इतर आंदोलने आयोजित करण्याची शक्यता असल्याने सदर कालावधीत कोणताही अनुचित प्रकार घडू नये, कायदा व सुव्यवस्था अबाधीत राखण्याच्या दृष्टीने संपुर्ण गडिचरोली जिल्ह्यात दिनांक १२-२-२०१८ चे ००.०१वाजता ते दिनांक २६-२-२०१८ चे २४.०० वा पर्यंत मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चे कलम ३७ (१) आणि (३) लागू होणेस विनंती केलेली आहे.

त्याअर्थी सदर कालावधीत कायदा व सुव्यवस्था अबाधीत राहण्याच्या दृष्टीने विवक्षीत कृतीना मनाई करणे व अव्यवस्थेला प्रतीबंध उपाय करणे आवश्यक आहे करिता मी, जिल्हा दंडाधिकारी, गडचिरोली मुंबई पोलीस अधिनियम १९५१ चे कलम ३७(१) आणि (३) अन्वये मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करुन खालील गोष्टींना मनाई करीत आहे.

- 9. कोणतीही व्यक्ती दिनांक १२-०२-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक २६-०२-२०१८ चे २४.०० वाजे पर्यंत पर्यंत खालील कृत्य करणार नाही.
 - (अ) शस्त्रे, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदूका, सुरे, काठ्या किंवा लाठ्या किंवा शारीरिक इजा करण्यासाठी वापरता येईल, अशी इतर कोणतीही वस्तू बरोबर नेणे.
 - (ब) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
 - (क) दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्र सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपकरणे किंवा साधणे बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे.
 - (ड) व्यक्तीच्या किंवा प्रेतांच्या किंवा आकृत्या किंवा त्यांच्या प्रतिमा यांचे प्रदर्शन करणे ;
 - (ई) जाहिरपणे घोषणा करणे, गाणी म्हणणे, वाद्य वाजविणे ;
 - (फ) ज्यामुळे सभ्यता अगर नितीमत्ता यास धोका पोहचेल, अशी किंवा राज्याची सुरक्षीतता धोक्यात येईल किंवा ज्यामध्ये राज्य उलथवून टाकण्याची प्रवृत्ती दिसून येत असेल, अशी आवेशपूर्ण भाषणे करणे, हावभाव करणे अगर सोंग आणणे/ अशी चित्रे, चिन्हे, फलकिंवा इतर कोणताही जिन्नस किंवा वस्तु तयार करणे, त्यांचे प्रदर्शन करणे किंवा जनतेत त्यांचा प्रसार करणे;
- २. उपविभागीय दंडाधिकारी, कार्यकारी दंडाधिकारी अथवा संबंधीत पोलीस स्टेशन अधिकारी (जे शक्य असेल ते) यांचे पूर्व परवानगी शिवाय कोणीही मिरवणूक काढू नये. पाच किंवा त्यापेक्षा जास्त इसम सार्वजनिक जागेत, सार्वजनिक रस्त्यावर किंवा सार्वजनिक चावडीवर

दिनांक १२-०२-२०१८ चे ००.०१ वा. पासून दिनांक २६-२-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो संपूर्ण गडचिरोली जिल्ह्याच्या क्षेत्राकरिता लागू राहतील.

- (अ) सदर आदेशाच्या प्रती उपविभागीय दंडाधिकारी, गडिचरोली, चार्मोशी, देसाईगंज, कुरखेडा, एटापल्ली, अहेरी, कार्यकारी दंडाधिकारी (सर्व), संवर्ग विकास अधिकारी (सर्व), नगर परिषद गडिचरोली, देसाईगंज, पोलीस स्टेशन अधिकारी, (सर्व) याचे नोटीस बोर्डावर लावून प्रसिध्द करावे सहज दिसण्या-या जागेवर लावावा
 - (ब) सदर आदेश सहज दिसण्या-या जागेवर लावावा.
- (क) सदर आदेशास मुनादीद्वारे, ध्वनीक्षेपणाद्वारे, नगारा वाजवून प्रसिध्द करण्यात यावा.
- (ड) सदर आदेश कर्तव्यावरील शासकीय, निमशासकीय कर्मचारी यांना लागू होणार नाही.
- (इ) सदर आदेशाची कलम २ प्रेतयात्रा, धार्मिक समारंभ व लग्न कार्याकरिता लागू होणार नाही.

आज दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले. सदर आदेशाची प्रत मराठी मधून करण्यात यावी.

गडिचरोली : (अवाच्य), दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१८ . जिल्हादंडाधिकारी, गडिचरोली .

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१६.

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

क्रमांक-जिउनिचं-विनिमय-नोंदणी-अधिसूचना-२०८-२०१८.---

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, जय सेवा युवा आदिवासी सुशिक्षित बेरोजगार सेवा सहकारी संस्था, मर्या., चंद्रपूर हि संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ अंतर्गत दिनांक ६-१-२०१८ रोजी नोंदली असून तिचा नोंदणी क्रमांक सीएचडी-(सीएचडी)-जीएनएल-सी-१३९-२०१७., सन २०१७-२०१८ असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे १२(१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६१ मधील नियम १०(१) अन्वये वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" असे आहे.

(अवाच्य),

चंद्रपूर : दिनांक १६ जानेवारी २०१८. जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१७.

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून अंतरिम आदेश

क्रमांक-सनिला-नियमन-पाणी वापर संस्था-अवसायन-अंतरिम आदेश-७३-२०१८.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ (१) व १०३ (१) अंतर्गत तसेच महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मुंबई शासन निर्णय क्रमांक सिएसएल-१४९३-१९६२-सिआर-४७/१५-सी, दिनांक ७ ऑगस्ट, १९९३ नुसार मला प्राप्त झालेल्या अधिकाराचा वापर करुन मी, एच. जे. हटवार, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका लाखांदूर, याद्वारे वि वास पाणी वापर सहकारी संस्था, दिघोरी मोठी यासंस्थेचे कामकाज गुंडाळण्याबाबत अंतरीम आदेश निर्गमित करण्यात येत आहे. तद्वतच सदर संस्थेचा कारभार गुंडाळण्याकरीता श्री. जी. डब्ल्यु वेलेकर, सहकार अधिकारी श्रेणी-२ अंतर्गत सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था तालुका लाखांदूर यांची नियुक्ती करीत आहे.

सदर आदेश आज दिनांक २० जानेवारी २०१८ रोजी माझे सही शिक्यानिशी पारीत केला आहे.

एच. जे. हटवार,

लाखांदूर : दिनांक २० जानेवारी, २०१८. सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका लाखांदूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१८.

क्रमांक-सनिदे-नियमन-नोंदणी-प्रयप्रह सुशिक्षित-२७६-२०१८.---

याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, प्रयप्रह सुशिक्षित बेरोजगार सेवा सहकारी संस्था, मर्या., कोहमारा,ता. सडक/अर्जुनी, जिल्हा गोंदिया ही सहकारी संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (सन् १९६१चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक २४) चे कलम ९ (१) अंतर्गत नोंदवण्यात येत असून तिचा नोंदणी क्रमांक (जी.एन.डी.-डी.आर.आय.-जी.एन.एल(एस)-१३४३-२०१८ दिनांक १४-२-२०१८ आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६१ मधील नियम १०(१) नुसार सदर संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" तथा उपवर्गीकरण "सामाजिक संस्था" (सहाकारी संस्था) असे करण्यात येवून तसे अधिसूचित करण्यात येत आहे.

प्र. वा. भानारकर,

अर्जुनी / मोरगांव : दिनांक १४ फेब्रुवारी २०१८. सहय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, अर्जुनी मोरगांव, जिल्हा गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१९.

अंतरिम आदेश

क्रमांक-जिद्वविअ-वर्धा-सहकार-७१-२०१८.---

मी, दिपक ठाकूर, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था (दुग्ध), वर्धा मला महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग निर्णय क्रमांक सिएसएल-१४९३-१९६२-सिआर-४७/१५-सी, दिनांक ७ ऑगस्ट, १९९३ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकाराचा वापर करुन मी, श्रीकृष्ण दुग्ध उत्पादक सहकारी संस्था, मर्यादित तळेगांव (शा पंत), ता. आष्टी, जि. वर्धा र. नं. १३०/७५ या संस्थेचे कामकाज गुंडाळण्याकरिता महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ (१) (क) (२) खाली अवसासायनाचा अंतरिम आदेश पारित करित आहे. उपरोक्त अधिनियमाचे कलम १०३ (१) नुसार श्री सी. पी. आलेगावकर, सहकार अधिकारी श्रेणी-२ यांची उपरोक्त संस्थेचे अवसायक म्हणून नियुक्ती करीत आहे.

सदर आदेश माझे सही शिक्यानिशी आज दिनांक ३० जानेवारी २०१८ रोजी निर्गमीत केला आहे.

दिनांक ३० जानेवारी, २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२०.

अवसायन अंतिम आदेश

क्रमांक-जिदूविअ-सनि(दू)-पदूमस. नि. कार्या-१०८-२०१८.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ (१) व महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग मंत्रालय मुंबई यांचे आदेश क्रमांक सीएसएल-२१८९-सीआर-२२९-१५-सी, दिनांक २०-२-१९९१ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानूसार मी, दिपक ठाकूर, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था (दुग्ध), वर्धा महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६० चे कलम १०२ (१) (चार) व त्याखालील नियम ८७ नुसार श्री. गुरुदेव दुग्ध उत्पादक सहकारी संस्था मर्या. चाकामांजरा, र. नं. ९१७ ता. जिल्हा वर्धा या संस्थेचे कामकाज गुंडळण्याकरिता समापन करणयात येत आहे. आणि उक्त कायद्यातील कलम १०३ (१) नुसार परिसमापक (अवसायक) श्री एम. पी. बुरबुरे उपलेखापरिक्षक यांची नेमणूक करित आहे. त्यांना असे आदेश देत आहे कि, त्यांनी सदर संस्थेच्या मालमत्तेसह पदभार ग्रहण करून अवसायन कार्यवाही संपुष्टात आणावी व तसा अहवाल सादर करावा.

सदर आदेश आज दिनांक ७ फेब्रुवारी २०१८ रोजी माझे सही शिक्यानिशी निर्गमीत करण्यात येत आहे.

दिपक ठाकूर

वर्धाः विनांक ७ फेब्रुवारी २०१८.

सहय्यक निबंधक, सहकारी संस्था (दुग्ध), वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२१.

अंतरीम आदेश

क्रमांक-जिदूविअ-चंद्र.-सनि(दूग्ध)-कलम-१०२-अवसायन-अंतरिम आदेश-१६१-२०१८.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ (१) आणि महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग मंत्रालय मुंबई –३२ ना.–एक-३ (१५०५).

यांचे ओदश क्रमांक सीएसएल-२१८९-सीआर-२२९-१५-सी, दिनांक २०-२-१९९१ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारनूसार मी, आर. एन. पोथारे, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था (दुग्ध), चंद्रपूर या आदेशाद्वारे आदिवासी मत्स्यव्यवसाय सहकारी संस्था मर्या. सातारा भोसरी, रं. नं. ५१४, ता. पोंभूणी, जि. चंद्रपूर ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ (१) अन्वये अवसायनात काढणेबाबत अतरीम आदेश देत आहे.

तसेच वरील संस्थेचे अवसायक म्हणून महाराष्ट्र सकहारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १३० (१) अन्वये श्री. आर. ए. अनंतवार, लेखा परिक्षक श्रेणी-२, (फिरते पथक), सहकारी संस्था (पदुम) चंद्रपूर यांची नेमणूक करण्यात येत आहे.

करीता सदर आदेश आज दिनांक १७ फेब्रुवारी २०१८ रोजी माझे सही व शिक्यानिशी निर्गमीत करण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३२२.

अंतरीम आदेश

क्रमांक-जिदूविअ-चंद्र .-सनि(दूग्ध)-कलम-१०२-अवसायन-अंतरिम आदेश-१६२-२०१८ .---

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ (१) आणि महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग मंत्रालय मुंबई –३२ यांचे आदेश क्रमांक सीएसएल-२१८९-सीआर-२२९-१५-सी, दिनांक २०-फेब्रुवारी १९९९ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारनूसार मी, आर. एन. पोथारे, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था (दुग्ध),चंद्रपूर या आदेशाद्वारे गिरीजा मत्स्यव्यवसाय सहकारी संस्था मर्या. सिंधी, रं. नं. ९०१, ता. राजूरा, जि. चंद्रपूर ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ (१) अन्वये अवसायनात काढणेबाबत अंतरीम आदेश देत आहे.

तसेच वरील संस्थेचे अवसायक म्हणून महाराष्ट्र सकहारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०३ (१) अन्वये श्री. जे. एन. दिवसे, सहकार अधिकारी श्रेणी-२ चंद्रपूर यांची नेमणूक करण्यात येत आहे.

करीता सदर आदेश आज दिनांक १७ फेब्रुवारी २०१८ रोजी माझे सही व शिक्यानिशी निर्गमीत करण्यात येत आहे.

आर. एन. पोथारे,

चंद्रपूर : दिनांक १७ फेब्रुवारी २०१८. सहय्यक निबंधक, सहकारी संस्था (दुग्ध), चंद्रपूर.

सा. क्र. ३६० मी.

3/9/9

0 33

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३२३			अनुसूची- —चालू			
कार्यकारी अभियं	ता, यांजकडून		(٩)	(२)	(3)	
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे इ	शेतक-यांकडून	व्यवस्थापन			हे. आर	
अधिनियम, २००५				3/9/2	0 80	
अधिसूच	ग्ना−३			3/2	0 99	
क्रमांक ८३४-चिशा-२०१८				3/3	0 80	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्ध	तीचे शेतक-यांकडू	न व्यवस्थापन		४/अ	० ८६	
अधिनियम, २००५ मधील कलम ५,				১/a	0 90	
क्र.२ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल	या अधिकारांचा वाप	पर करून मी,		५/१	0 93	
देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी	अभियंता, भंडारा पा	टबंधारे विभाग,		4/2	0 70	
भंडारा खालील निर्देशित पाणीवापर	संस्थांचे जलशास्त्री	ोय तत्त्वावरील		६/१	0 98	
नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासर्क	ोय सोयीच्या दृष्टीने	ो सिंचन योग्य		६/२	0 98	
लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसू	चनेद्वारे कार्यक्षेत्र नि	नेश्चित करीत		ξ/3	० १५	
आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपाल	न आणि व्यवस्थापन	करण्याकरिता		(9	० ८८	
आवश्यक असलेल्या विहित तपशि	लासह व संस्थेच्या	कार्यक्षेत्रासह		२०	० ३८	
अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार	र प्रमाणित प्रत, संबंधि	वेत ग्रामपंचायत		२१	० ३८	
व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाख		२२	० २८			
व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्ध		23	० २२			
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरू मान		२५	9 3६			
पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित		२६	० ४८			
कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधि		20	० ४९			
वैयक्तिक जिमनधारकास अथवा भो	गवटदारास पाणी पृ	रवटा करणार		४२/१	० ७९	
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच प	ाणी पुरवटा करण्याच	ग्री पद्धत सिंचन		85/5	० २०	
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन	न योजनेखाली कार्य	क्षित्रातील सर्व		85/3	० २०	
जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनक	गरक राहील.			83	० ६८	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या	कोणत्याही व्यक्तीस	। ही अधिसूचना		88	0 00	
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांव	गपासून तीस (३०)	दिवसांचे आत		84/9	० ९४	
राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्य	ग मा. अधीक्षक अ ^र	भेयंता, भंडारा		84/2	0 194	
सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अर्प	ोल करता येईल.			380	१८०	
31	नुसूची			२१४/अ	० ०९	
		0 .:		२१४/ब/१	० ३५	
प्रकल्पाचे नाव —बावनथडी प्र	प्रकल्प, तह. भंडारा	, जि. भंडारा.		२१४/ब/१/२	0 89	
पाणी वापर संस्थचे नांव	-क्रमांक २२ पाणी व	ग्रापर संस्था,		२१४/ब/२	० ६९	
ढोरवा	डा.			२१४/ब/३	० ५३	
पाणी वापर संस्थेचे एकू	ग क्षेत्र ४५० ०८ हेर	ਟ ਰ		340	००८	
कालव्याचे नाव				३५२/१	० ४१	
कालव्याच नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत		347/7	००८	
		क्षेत्र		343	0 28	
(٩)	(२)	(3)		349	० २०	
		हे. आर		385	००८	
	ढोरवाडा ल			99	० ४२	
		9		380	0 30	
	चार	गार्व		386/1	० २६	
ओ. एल१	२	० २०		386\5	० २६	

80/9

० १६

अनुसूची -–चालू		अनुसूर्च	ो- —चालू	
(9)	(3)	(9)	(२)	(3)
	हे. आर			हे. आर
8७/२	० ६४		33/ 2	० ४८
80/3	० १६		33/3	० ४८
80/8	0 06		33/8	० ४८
४७/५	० १६		38	० ५४
			34	० ५६
एकूण	9८ ९३		38	० ३५
			30	० २६
ओ. आर१ १५६	0 60		36	0 90
सा. क्र. ३० मी. १९०/१	0 88		३९/अ	००८
१९०/२	0 83		३९/ब	0 38
9९०/३/९	0 80		४०/अ	००८
9९०/३/२	0 03		४०/ब	० ०५
१९२	० ४९		६७/४	२ ६४
993	० ५०		६७/५	०८०
৭९४/৭	0 88		६७/६	० ९१
१९४/ २	0 49		& 0/0	० ९०
9९४/२/3	4 0 38		४१/अ	००८
१९४/२/व	० ६०		४৭/ब	० ०५
<u> १९४/२/ब</u>	9 00		88	० ३९
৭९४/३	० ५०		88	० २०
998/3/3	9 00		40/2	० २३
998/३/3	म/५ ०४०		49/9	० ५०
१९४/३/ब	0 30		49/2	0 90
988/8	० ८१			
9 ९५/ 9/9	/१ १०६		एकूण	93 83
9 ९५/ 9/9	/२ ० १५			
984/9/2	० ६०	ओ.आर२	४६/१	0 83
१९५/२	० ५१	सा. क्र. ३६० मी.	४६/२	० १८
9९9/9	o 89		୪७/੧	0 90
9९9/२	0 03		80/2	० ६४
१८९	० ५४		80/3	० १६
			80/8	० २५
एकूण	92 38		४७/५	0 33
			५६/१	० ६७
ओ. एल२ २८/१	० २८		५६/२	0 80
सा. क्र. ७०० मी. २८/२	० ३८		48/3	० ६७
२८/३	० २०		५६/४	० ६८
२९	0 23		40/9	० ६८
30	o 28		40/2	० ६७
39	0 23		38८/9	0 50
32	० ७२		38८/२	0 50
33/9	٥ 8 ٧			

अनुसूची	ो चालू		अनुसूर्च	ो- —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	38८/3	० २०		६६/ २	0 70
	38८/8	० २०		ξξ/ 3	० २०
	३ ४८/५	0 70		६६/४	० २०
	३४८/६	0 80			
				एकूण	99 40
	एकूण	62 6		-\	
ओ.एल३	७२/१	o 38	ओ.एल४	दार [्] ३७९	वाडा ० ६४
जा.९ल२ सा. क्र. १२७० मी.	७२/ <i>२</i>	0 33	सा. क्र. १६०० मी.	369	0 80
राा. प्रग. १२७० गा.	७२/२ ७२/३	o 99	(II. 97. 1400 III.	3C3	५ ८६
	७२/ <i>२</i> ७२/४	0 99		3C8	० ६४
	७२/ <i>५</i>	0 99		3C0	0 49
	0 3	0 86		3 <i>CC</i>	० ५६
	08	0 70		388	0 80
	७५/ ٩	0 30		800	0 29
	0 4 /2	0 49		४०१	0 39
	04/3	0 79		3८२	0 70
	<i>"</i> 、			3८०/9	0 40
	एकूण	२ ७०		३८०/ २	० ४६
	- 4			3८०/3	० ४६
ओ. आर३	88	0 38		3८०/8	० ४६
सा. क्र. ७०० मी.	89	0 89		3८०/५	० ५१
	40/9	0 79		३८०/६	० ५०
	40/2	० २३			
	५१/१	० ५०		एकूण	92 00
	49/2	0 80			
	५२	० ३६		चार	गाव
	५३	० ३५	ओ.आर४	६०/१	9 09
	48	0 38	सा. क्र. १०५० मी.	६०/२	० ५१
	५५/१	0 (9(9		६१	० ८०
	44/2	० ७८		६२	0 80
	५८/१/अ	१ २९		& 3	0 88
	५८/१/ब	0 30		८९	0 80
	4८/२	० १४		९०	० १९
	49	१ ६४		99	० ६३
	६४/੧	० ४६		९२/१/१	० २०
	६४/२	० ४६		९२/१/२	० २०
	& 8/3	0 80		93/3	0 08
	६४/४	0 80		९२/३	० २८
	६५	0 60		९२/४	0 28
	६६/१	० २०		९२/५	० २६
				९२/६	० २६

अनुसूची	-–चालू		अनुसूची	-–चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(5)	(३)
		हे. आर			हे. आ
	<u></u>	9 ८९		۷ 3/۹	0 20
	ξ ₀ /2	0 90		८३/२	0 20
	ξ0/ 3	२ ६३		۷3/3	० २८
				۷3/8	0 29
	एकूण	99 ९८		۷ / 9	9 08
				८७/२	० ५२
	दोर	वाडा		۷۷	१ ०६
				93/9	0 (90
ओ.एल५	२६७	0 30		93/2	० ६९
सा. क्र. २२४० मी.	२६८	0 33		93/3	० २९
	२६९	9 84		83/8	0 80
	३१६	१ ६५		९४/१	0 39
	390	० ३६		88/5	9 00
	39८	0 32		8/8	0 39
	338	0 85		९४/४	० २२
	३३५/ 9	० ५२		९७/१	० ५५
	३३५/ २	0 90		९७/२	० ५५
	३३५/३	० ५१		९७/३	० ५५
	३३६/१	0 38		९७/४	० ५५
	33६/२	० ३८		९८/१	० ६८
	330	0 40		९८/२	० ६८
	33८/9	० ९५			
	33८/२	० ९६		एकूण	98 4 8
	33८/3	० ९६			
	३६२	0 09			
	338	० १६		ढोर	वाडा
	308	0 09	ओ. एल६	२३३	0 88
	304	0 09	सा. क्र. २६९० मी.	२३४/१	० ८१
	308	0 09		238/2	० ८१
	300	० ६८		238/3	० ८१
	308	0 85		२३५/१	9 00
	302	० ०६		२३५/२	9 93
	303	००५		२३५/३	० ५०
	363	० १२		२३६	2 00
				२३७/१	० ६०
	एकूण	१४ ६२		२३७/२	० ५०
				230/3	० २२
				२३७/४	0 80
`	चार			२३७/५	0 20
ओ.आर५	७६	० ८२		२४६/१	0 80
TH TE 0200 TH	1919	० ५३		२४६/२	० ६०
सा. क्र. १२७० मी.	92	9 80		· · ·	7

अनुसूची	-–चालू		अनुसूची	-–चालू	
(9)	(5)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२४६/३	० २०		900/8	0 80
	२४६/४	० ५४		३ ५५/१	0 88
	૨ ૪६/५	0 33		३ ५५/२	0 38
	२४६/६	० २०		३ ५६	० ५३
	२४६/७	० २२		340	0 38
	२४६/८	0 90		34८	० ६४
	280	० १८		348	0 80
	२४८	0 30		3&0	0 38
	२४९	9 २८			
	२५०/१	० ५३		एकूण	99 ६७
	२५०/२	० ५३			
	२५०/३	० ५४			
	२५१	० ३६		ढोर	वाडा
	२५२	9 03	ओ.एल७	९४/१	० १८
	२५३	० ९०	सा. क्र. ३१६० मी.	88/5	० १८
	२७१	० १८		98/3	0 90
	२७२/१	० ३६		९५	० २०
	२७२/२	0 80		९६/१	० २२
				९६/२	१ २८
	एकूण	9८ ६७		९८/१	0 98
				९८/२	० २६
				९९/१	० ६२
	चा	रगाव		88/5	० ६२
ओ. आर६	७९/१	० २०		88/3	० ६३
सा. क्र. १४१० मी.	७९/२	0 50		९९/४	0 30
	۷٥	० २०		९९/५	0 33
	८٩	0 80		२१९	० ६१
	८२	१ ०६		२२२	० ५६
	८४/१	० ५२		२२३/१	0 20
	८४/२	० ५२		223/2	٥ २६
	८६/१	0 56		223/3	0 98
	८६/२	० २५		२२४ २२५	o 08 9 ८७
	८६/३	० २६		२२४/१ २२८/१	o &9
	९५	० ९६		२२८/२	० ४२
	९६/१/अ	० १८		२२८/३	0 73
	९६/१/ब	० १८		२२९/१	0 00
	९६/२	० ३६		२२९/२	0 20
	99	0 38		229	० ७६
	900/9	9 २५		२२६	० ८५
	900/2	० ५२			
	900/3	٥ 8८		एकूण	93 80

अनुसूर्च	ो- —चालू		अनुसूची	-–चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. अ
ओ.आर७	३ ६६/१	9 २७		२१०/१	0 {
सा.क्र. २०१० मी.	३ ६६/२	9 २७		२१०/२	0 '
	३ ६७/१	0 98		२०१	0 (
	३६७/ २	१ ६०		२११	0 '
	3&८/9/9	० ५२		२०९	0 (
	3&८/9/२	० ५५		२०८	0 (
	3६८/२	9 06			
	3&८/3/9/9	० २८		एकूण	१६ ३
	3&८/३/٩/२	ο ξο			
	3&८/3/२	0 70	ओ. आर८	२६१/१	0 1
	३६९/ 9	० ५३	सा. क्र. २३०० मी.	२६१/२	9 (
	368/2	0 43		२६१/३	0 8
	368/3	0 43		३२१/१	9 (
	300/9	0 06		329/2/9	9 9
	30°/2	o		३२ 9/२/२	0
	300/3	0 02		322	9
	400/4			323 324/0	0
	एकूण	92 92		378/9 378/7	0
	78, 1			३२४/२ ३२५	0
ओ.एल८	98८	२ ५०		२२५ ३२६/१	0 1
सा.क्र. ३२४० मी.	988	9 64		३२६/२	0
सा.अंग. ५२०० मा.	500	9 00		370/9	0
	२०४/१			\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0
	२ ०४/२	o 89		326	0
	२०५			३२९/ 9	0
		0 &&		३२९/२	0
	२०६/१ २०६/२	0 32		३३०/अ	0 (
	20 8 /2	0 32		३३०/ब	0
	२०७/१	0 38		348	0
	200/2	0 49		३६५	0
	292/9	0 90		३७१/अ	0
	२१२/२	0 20		३७৭/ब	0
	293	o 9&			
	298	0 96		एकूण	93 (
	294	o 38			
	294	0 40	,	आमग	
	290	0 69	ओ.एल९	909	0 8
	29८	9 66	सा.क्र. ३७२० मी.	907	0 ;
	२२०/१	0 38		908	0 8
	२२०/२	० २८		999	0 3

अनुसू	वी- चालू		अनुसूची	-–चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	99२/9	० २६	ओ. आर. ९	२३२	0 20
	99२/२	0 88	सा. क्र. २४१० मी.	૨५૪/૧	0 40
	993	० २९		२५४/२	0 20
	994	० २१		२५६	० ७६
	99६	० २९		240	२ ५८
	990	० ०५		२५८	9 92
	99८	० ०८		२५९	० ५४
	998	० ०८		२६०	१ ५३
	9२०/9	० १२		२६४	0 32
	9२०/२	0 93		२६५	0 90
	9२०/३	० २०		२६६	० १५
	9२०/४	0 93		399	० ३६
	१२६	० १२		3२०	० ३६
	9२७/9	0 33		329	१ २८
	9२७/२	0 33		332	0 90
	१२८	0 09		333	0 80
	१२९	० १३		२६२	o 83
	930/9	१ ०६		२६३	0 83
	930/2	0 80		244	0 93
	90८	१ ४६		230	0 09
	909	० ६१			
	920	9 80		एकूण	99 40
	929	0 39		, c/	
	१८२	० ५४			
	9८३	० ५४	ओ. एल. १०	9२२/9	0 88
	928	0 98	सा. क्र. ३८५० मी.	9२२/२	0 70
	१८५	० १४		923	0 33
	१८६	० २५		928/9	0 08
	920	० २९		928/2	0 90
	922	० २२		930	0 03
	१८९	० १८		938/9	o 93
	9९0	० २६		938/2	0 93
	9९9/9	o 98		938/3	0 24
	9९9/२	० १४		980/9	0 28
	१९२	० २६		980/2	0 58
	983	० २६		989	9 46
	984	0 90		948/9	0 43
	988	0 30		949/2	0 73
	998	o 22		949/3	0 38
	93६	ο οξ 		948/8	0 36
	एकूण	98 83		948/4	0 36

अनुसूची- —चालू			अनुसूची -–चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9६०/9	००९		93६	० ०६
	१६०/२	0 00		982	0 88
	१६०/३	0 90		983	0 88
	१६०/४	० ०६		988/9	० ५६
	१६ १/१	० १६		988/२	0 90
	१६१/२	0 99		988/3	० ०६
	9६9/३	0 90		984	० ७५
	৭६৭/४	0 99		98९/9	0 39
	१६२/ १	0 32		988/2	0 58
	१६२/२	0 32		940	० ५२
	9६३/9	0 90		949	० २६
	१६३/ २	0 50		942	० २६
	9६५	0 90		943/9	0 90
	900	० २५		943/2	० ०५
	907	००८		948	0 23
	903	0 90		944	० २३
	908	० १९		9 ५ ६	० १६
	904	0 38		940	0 80
	9७६	0 33			
	१६४	0 0८		एकूण	७ ९२
	एकूण	۶ oo 		-11-a	
			ओ. एल. ११	सुकळी	
	सुकर्ळ)	आ. एल. ५५ सा. क्र. ४१०० मी.	897/9	9 79
ओ. आर. १०	२८५	0 08	सा. क्र. ४५०० मा.	897/7	9 79
सा. क्र. ३१६० मी.	२८६	٥ 8 ٧		889	0 20
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	२ ८५	o 29		882	0 20
	566	0 80		883	o २१
	एकूण	9 70		एकूण	3 o3
				ढोरवाङ	r
	ढोरवा	डा	ओ. आर. ११	२०८	0 80
ओ. एल. ११	939/9	0 30	सा. क्र. ३३४० मी.	२०९	0 30
सा. क्र. ४१०० मी.	939/2	0 44	\II. x/. २२०○ \II.	२ ^० ५	० १६
	932	0 40		293	o 98
	933/9	o 28		२१२/१ २१२/१	0 90
	933/2	० २६		7 17/ 1	
	938	0 22		एकूण	9 92
	934	0 88		7,3,	
	, ,				

अनुसूची-	अनुसूची चालू			अनुसूची -–चालू			
(9)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)		
		हे. आर			हे. आर		
	सुकर्ळ			839	० ५०		
a \ a== aa				888	o 38		
ओ. आर. ११	२९१/१ २००/२	0 88		880	० ५३		
सा. क्र. ३३४० मी.	289/2	० ५६					
	२ ९२	9 40 0 80		एकूण	४ ६९		
	२९५ २९६	o &8		51			
	२ ९ ७	9 00		एकूण	98 o y		
	२ ९ ८/१	9 80					
	२ <i>९८</i> /२	o &9					
	२ <i>९८/२</i> २९८/३	o	ओ. आर. १२	3/3	५ ८६		
	300	o 93	सा. क्र. ३७२० मी.	3८8	० ६४		
	३ ०१	0 94		३८ ५	१ २६		
	307	0 70		3८६	३ १०		
	303/9	9 २५		3८८	० ५६		
	303/7	o 88		3८९	0 38		
	303/3	0 38		390	० ५८		
	388	9 92		399	० ०६		
	.,,			392	० ०६		
	एकूण	99 04		363	० ०२		
	. ()			368	0 08		
	एकूण	92 ८७		384	0 08		
	Ci			३९६	० १२		
	ढोरवा	ਤਾ		390	० ५४		
	GISAI	હા		396	0 50		
ओ. एल. १२	१४६	२ ५२		399	0 80		
सा. क्र. ४३७० मी.	980	३ ५६		800	० २१		
	98८	३ २८		४०१	0 38		
	एकूण	<u> </u>		एकूण	98 80		
	सुकर्ळ	Ì	ओ. एल. १३	833	0 80		
ओ. एल. १२	8 3 4/9	0 34	सा. क्र. ४४२० मी.	838/9	0 00		
सा. क्र. ४३७० मी.	834/2	0 80		838/2	० ६०		
	834/3	o 38		४३६/१/१	0 88		
	834/8	o 38		४३६/१/२	0 88		
	४३५/५	0 38		83६/٩/३	० ५०		
	४३५/६	० ३५		४३६/२	० ९१		
	830/9	0 80		४३६/२/४	० ५०		
	8३७/२	0 70		४४५	१ ८५		
	83८	० ६०		४४६	5 00		

अनुसूची	चालू		अनुसूची -–चालू		
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	880	२ १५		४३ ٩/५	0 30
	88८/٩	9 09		832	9 60
	887/5	9 09		840	9 3६
	888	9 08		849	9 49
				४५ २/৭	9 20
	एकूण	१५ ०५		84२/२	9 20
	C1			843	2 88
				848	१ ४६
ओ. आर. १३	320	० ५१			
सा. क्र. ३८५० मी.	803	0 80		एकूण	98 39
(III. No. 40) - III.	४०५	० २२			
	808	० ५८			
	४०६	0 86	ओ. आर. १४	899	० ०२
	800	० १२	सा. क्र. ४०२० मी.	893	0 08
	४०८	0 38		४१४	००८
	४०९	0 03		8 ૨ ५/૧	० ६३
	894	0 90		४२५/२	० ६३
	४१६	0 08		824/3	० ६४
	୪୩७/୩	0 08		४२६	8 00
	୪ ୩ ७/२	o 28		४८१	० ९१
	४१८	० २९		8८8/9	१ ९६
	४१९	० ०२		8८8/9/9	० ६०
	४२०	0 20		8८8/9/२	0 80
	४२१	0 80		8८8/9/३	० ९६
	૪૨૨/૧	0 0		878/5	० ५२
	४२२/२	0 80		४१०	१ २६
	४२३	० ०६			
	828	0 08		एकूण	9२ ७२
	875	2 30			
	एकूण	<u> </u>	ओ. एल. १५	820	४ २५
	78		सा. क्र. ४७८० मी.	४२८/१	0 29
				४२८/२	0 40
ओ. एल. १४	४३०/१	० ९०		४२९/१	० २१
सा. क्र. ४५८० मी.	830/7/9	0 33		82९/२	० २१
	830/2/2	0 30		828/3	0 29
	839/9	o 36		844	२ ०५
	839/2	0 38		४५६	2 00
	839/3	0 38		840	9 34
	839/8	o 36		४६५	२ २०

अनुसूची	:चालू		अनुसूर्च	ो -–चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४५८/ ٩/٩	٩ २८	ढोरवाडा र	उपलघुकालवा	
	84८/9/२	० २६		उ ढोरवाड	ST
	84८/२	9 44	ओ. एल१	9	0 90
	84८/३	9 48	सा. क्र. २६० मी.	२	० ९२
	84८/8	9 44		3	० ०६
				8	० १२
	एकूण	१९ ५२		y	2 30
				६/अ	0 09
				६/क	0 09
पुच्छ	४५९/१	9 70		६/ड	0 05
सा. क्र. ४९८० मी.	846\5	० ३८		६/ब	0 09
	४६०/१	0 38		(9	0 36
	४६०/२	० ८८		۷	0 0&
	ሄ ६٩	9 9८		۶ ۹٥	 २३ १२
	४६२/१	0 40		99	0 99
	882/2	0 40		92	0 99
	8£3/9	0 33		93	0 93
	8£3/2	0 33		98	0 09
	863/3	0 33		94	० १२
	४६३/४ ४६३/५	3332		9६	००९
	० <i>५२/५</i> ४६६	० २२ १ ५२		90	0 08
	8 ६ ७	0 60		9८	० २६
	800	0 88		२२	0 90
	809/9	0 32		23	० १२
	808/3	0 33		58	0 90
	808/3	0 32		२५	० ५८
	8८०/9	9		२६	0 00
	8८०/२	9 ८५		२ ७	0 83
	8८३/9	० ६३		२८ २९	० ११ ० २८
	8८३/२	० ६३		3 0	0 98
	8८३/३	० ६३		3 9	0 06
	820	० २१		32	0 0
	४८५	0 32		33	0 98
	४८६	0 89		38	0 32
	80८	0 28		34	0 90
	४६४	9 02		3&	० ०६
	४६९	० ५८		30	० ०९
				36	60 0
	एकूण	१९ ६ १		38	0 90

अनुसूची चालू		अनुसूची -–चालू			
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	80	२ १५		२८६	० ४८
	89	० १२		388	० ४८
	४२	० २२		384	० ०२
	83	0 00		386	0 08
	88	० १६		803	9 84
	84	o 98		803	9 २८
	४६	0 0 0		808	० ५८
	88	0 0 0		४०५	9 ७२
	40	0 0 0		४०६	० ४८
	49/9	0 0 0		800	० १२
	५१/२	0 0 0		४०८	0 38
	५२	० १६		४०९	0 03
	५३	० १६		४१०	० ०२
	48	0 99		899	० ०२
	५५	० १५		४१२	0 38
	५६	0 32		893	0 08
	40	० ०२		898	००८
	46	० ०२		४१५	0 90
	48	० १८		४१६	0 08
	६०	0 90		୪ ୩ ७/୩	0 08
	६२	० ३८		४१७/२	० २४
	६ ३	० ३८		४१८	0 56
	६४	० ३८		४१९	० ०२
	६५/१	9 9८		४२०	० २०
	६५/२	० ६०		४२१	0 80
	६५/ ३	0 80		४२२/१	००८
	६६	० १८		४२२/२	0 80
	६७/१	० ५०		४२३	० ०६
	६७/२	o 2 3		४२४	0 08
	\$\0}	० २३		४२५	0 08
	६८	० ५१		384	0 08
	397	० ०६		393	० ०२
	२८२	० ०६		४२६	००८
	09/9	० ५२		820	0 98
	७१/२	0 50		(90	0 08
	ଓ୧	o			
	२८३	0 08		एकूण	२९ ४७

अनुसूर्च	अनुसूची- –चालू		अनुसूची	अनुसूची- –चालू			
(9)	(२)	(३)	(9)	(२)	(३)		
		हे. आर			हे. आर		
ओ. आर. १	388	o 38		280	० १९		
सा. क्र. ९० मी.	340	० ५२		209	० १९		
	349	0 03		२७२/२	००५		
	347	٥ ٥٧		२४६/८	0 99		
	343	० ५२		२३७/५	0 90		
	348	0 90		२३६	० १५		
	344	0 90		२३५/३	0 40		
	340	9 8८		२३४/४	० ८२		
	346	9 08					
	349	० ७८		एकूण	८ ५२		
	340	० ०६					
	369	0 92					
	3८4	१ २६	पुच्छ	93	० ४८		
	३ ८६	3 90	सा. क्र. ८७० मी.	98	0 50		
	3८९	0 38		७५ /٩	0 30		
	390	० ५८		७ ५ /२	० ५१		
	399	० ०६		04/3	0 29		
	390	o 48		७६	0 80		
	4,50			(9(9	0 92		
	एकूण	99		90	० २५		
	, 0,			७९ ८०	० ०५ ० ०२		
				ر د د	० ०२		
ओ. आर. २	२३८	0 80		८२	० १२		
सा. क्र. ७४० मी.	288	० १२		ر غ	0 0&		
	२४५	० ८६		۲8	0 90		
	203	0 98		८५	o o&		
	208	0 0		٠ ٧٤	9 92		
	280	० २४		۷۵	0 09		
	२९८	0 29		۷۵	० १२		
	288	0 80		९०/१	9 ८७		
	300	9 २८		90/2	0 08		
	309	० १८		९०/३	० ९३		
	399	० ८१		९१	0 50		
	392	० १८		85	० ५२		
	393	0 83		९३/१	० २९		
	398	0 83		९३/२	0 30		
	394	0 80		93/3	० ५७		
	२७५	० १२		90८	0 09		
	283	० ०६		909	० १५		

	अनुसूची —चालू				विमोचर्का	नेहाय गोषवारा -–चालू	
	(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		990/9	o 89	99	ओ. एल ६	सा. क्र. २६९० मी.	9८ ६७
		990/२	0 89	9२	ओ. आर ६	सा. क्र. १४१० मी.	99 ६७
		990/3	0 89	93	ओ. एल ७	सा. क्र. ३१६० मी.	93 80
		990/8	0 89	98	ओ. आर ७	सा. क्र. २०१० मी.	92 9८
		२३९	० ४८	94	ओ. एल ८	सा. क्र. ३२४० मी.	9६ २9
		२४०	0 89	१६	ओ. आर ८	सा. क्र. २३०० मी.	93 08
		२४१	0 80	90	ओ. एल ९	सा. क्र. ३७२० मी.	98 83
		208	0 88	9८	ओ. आर ९	सा. क्र. २४१० मी.	99 40
		२७६	0 80	99	ओ. एल १०	सा. क्र. ३८५० मी.	9 00
		200	0 98	२०	ओ. आर १०	सा. क्र. ३१६० मी.	9 २०
		206	० १८	२१	ओ. एल ११	सा. क्र. ४१०० मी.	90 84
		306	0 32	२२	ओ. आर ११	सा. क्र. ३३४० मी.	१२ ८७
		309	0 32	२३	ओ. एल १२	सा. क्र. ४३७० मी.	98 04
		390/9	0 93	28	ओ. आर १२	सा. क्र. ३७२० मी.	98 80
		२७५	० १२	२५	ओ. एल १३	सा. क्र. ४४२० मी.	94 04
		390/2	० १६	२६	ओ. आर १३	सा. क्र. ३८५० मी.	७ ५९
		२४२	9 89	20	ओ. एल १४	सा. क्र. ४५८० मी.	98 39
		२८०	0 08	२८	ओ. आर १४	सा. क्र. ४०२० मी.	9२ ७२
				56	ओ. एल १५	सा. क्र. ४७८० मी.	१९ ५२
		एकूण.	. १६ ३९	30	पुच्छ	सा. क्र. ४९८० मी.	१९ ६१
	पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. 840 oc			एकूण	\$८३ ८७ ———
					ढोरव	ाडा उपलघुकालवा	
	विमोच	क्रनिहाय गोषवारा		39	ओ. एल १	सा. क्र. २६० मी.	२९ ४७
अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	32	ओ. आर १	सा. क्र. ९० मी.	99 ८३
(9)	(२)	(3)	(8)	33	ओ. आर २	सा. क्र. ७४० मी.	८ ५२
(1)	(4)	(4)	(०) हे. आर	38	पुच्छ	सा. क्र. ८७० मी.	98 38
	ढोर	वाडा लघुकालवा	e. जार	\ -	3		
9	ओ. एल १	सा. क्र. ३६० मी.	9 <i>८</i> ९३			एकूण	६६ २१
२	ओ. आर १	सा. क्र. ३० मी.	9२ ३४		पाणी तापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४५० ०८
3	ओ. एल २	सा. क्र. ७०० मी.	93 83		पाणा पापर	राख्य र्यूग्य दात्र	890 00
8	ओ. आर २	सा. क्र. ३६० मी.	७ ८३				
ч	ओ. एल ३	सा. क्र. १२७० मी.	2 00				
ξ	ओ. आर ३	सा. क्र. ७०० मी.	99 40				
(9	ओ. एल ४	सा. क्र. १६०० मी.	92 ७०	^ :		देवानंद कचर	
2	ओ. आर ४	सा. क्र. १०५० मी.	99 ९८	भंडा ~		कार्यकारी .:	
8	ओ. एल ५	सा. क्र. २२४० मी.	१४ ६२	दिनाकः	२७ मार्च, २०१८	भंडारा पाटबं	
90	ओ. आर ५	सा. क्र. १२७० मी.	98 48			भंड	ारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा.,	अ. क्र. ३२४.		SCHEDU	LE—Contd.	
BY EXECUTIV	'E ENGINEER		(1)	(2)	(2)
Mміsf Аст, 2005.			(1)	(2)	(3)
Notifica	ation-III				H.A.
				5/1	0 13
No. 834-DB-2018.—				5/2	0 27
Whereas, it has been de				6/1	0 14
Operation of Water User's hydraulic basis and as per A	,	,		6/2	0 14
under Sections 5, 6, 7 a				6/3	0 15
Act, 2005. I, Shri Devana				7	0 88
the Executive Engineer, Br	_			20	0 38
Bhandara hereby, delineat following WUAs and direct t	•			21	0 38
updated map and list of land				22	0 28
said WUAs shall be displayed		•		23	0 22
offices of concerned Gran	•			25	1 36
Irrigation Section, Sub-Divisi	on and Division ar	nd at other		26	0 48
prominent public places;				27	0 49
Therefore, I, Shri Devana				42/1	0 79
the Executive Engineer, Bh	-			42/2	0 20
Bhandara also hereby decla supplied by the Appropriat				42/3	0 20
holder or occupier of such la				43	0 68
of water through Water User	-			44	0 07
ing on all the holders and o	•			45/1	0 94
Management of Irrigation Sy	-			45/2	0 75
Any person affected by thi				340	1 80
may within 30 days from the notification in the Official Ga	•			214/A	0 09
Superintending Engineer, I				214/B/1	0 35
Bhandara.	· ·			214/B/1/2	0 41
SCHE	DULE			214/B/2	0 69
Name of Project : Ba		Tah		214/B/3	0 53
Bhandara, Di	•	10.1.		350	0 08
Name of WUA: Soci	ity No. 22. Dhorw	ada		352/1	0 41
Total Area of WU	-			352/2	0 08
				353	0 24
Direct Outlet	Survey No.	Area		351	0 20
(1)	(2)	(3)		342	0 08
				19	0 42
		H.A.		347	0 30 0 26
	Dhorwada	a Minor		349/1	
	Charga			349/2	0 26
	J			47/1 47/2	0 16
OL-1	2	0 20			0 64
AT RD 360 M.	3/1/1	0 33		47/3 47/4	0 16 0 08
	3/1/2	0 60		47/4 47/5	0 16
	3/2	0 11		4775	
	3/3	0 40		Total	10.02
	4/A	0 86		Total	18 93

4/B

0 10

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A
OR - 1	156	080		40/A	0.0
AT RD 30 M	190/1	0 44		40/B	0 0
	190/2	0 43		67/4	26
	190/3/1	0 40		67/5	0.8
	190/3/2	0 03		67/6	09
	192	0 49		67/7	0.9
	193	0 50		41/A	0.0
	194/1	0 49		41/B	0.0
	194/2	0 51		48	0.3
	194/2/A	0 34		49	0.2
	194/2/K	0 60		50/2	0 2
	194/2/B	1 00		51/1	0.50
	194/3	0 50		51/2	0 1
	194/3/A	1 00			
	194/3/A/5	0 40		Total	13 4
	194/3/B	0 30			
	194/4	0 81			
	195/1/1/1	1 06	OR2	46/1	09
	195/1/1/2	0 15	AT RD 360 M.	46/2	0 1
	195/1/2	0 60		47/1	0 1
	195/2	0 51		47/2	06
	191/1	0 41		47/3	0 1
	191/2	0 03		47/4	0 2
	189	0 54		47/5	0 3
				56/1	06
	Total	12 34		56/2	0 4
				56/3	06
OL-2	28/1	0 28		56/4	0 6
AT RD 700 M.	28/2	0 38		57/1	0 6
AT IND 700 IVI.	28/3	0 20		57/2	0 6
	29	0 20		348/1	0 2
	30	0 23		348/2	0 2
	31	0 24		348/3	0 2
	32	072		348/4	0 2
	33/1	0 48		348/5	0 2
	33/2	0 48		348/6	0 4
	33/3	0 48		0-10/0	
	33/4	0 48		Total	7 8
	34	0 48		iotai	
			OL-3	72/1	0.3
	35 36	0 56	AT RD 1270 M.	72/1 72/2	0 3
	36 37	0 35	ATRU IZIVIVI.	72/3	0.3
	37	0 26		72/4	01
	38	0 17		72/5	01
	39/A	0 08		72/5 73	0.48
5 –0 (9404).	39/B	0 34		13	0 40

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	74	0 20		380/1	0 50
	75/1	0 30		380/2	0 46
	75/2	0 51		380/3	0 46
	75/3	0 21		380/4	0 46
	. 5. 5			380/5	0 51
	Total	270		380/6	0 50
				Total	12 70
OR-3	48	0 39			
AT RD 700 M.	49	0 41		Charg	
	50/1	0 21	OR-4	60/1	1 01
	50/2	0 23	AT RD 1050 M.	60/2	0 51
	51/1	0 50		61	080
	51/2	0 40		62	0 40
	52	0 36		63	0 44
	53	0 35		89	0 40
	54	0 34		90	0 19
	55/1	0 77		91	0 63
	55/2	0 78		92/1/1	0 20
	58/1/A	1 29		92/1/2	0 20
	58/1/B	0 30		92/2	0 74
	58/2	0 14		92/3	0 28
	59	1 64		92/4	0 24
	64/1	0 46		92/5	0 26
	64/2	0 46		92/6	0 26
	64/3	0 47		67/1	189
	64/4	0 47		67/2	0 90
	65	0 80		67/3	2 63
	66/1	0 20		T-4-1	44.00
	66/2	0 20		Total	11 98
	66/3	0 20			
	66/4	0 20		Dhorv	vada
	Total	11 57	OL-5	267	0 30
	Dhon		AT RD 2240 M.	268	0 33
OL 4	Dhon		AT NO 2240 IVI.	269	1 45
OL-4	379	0 64		316	165
AT RD 1600 M.	381	0 40 5 86		317	0 36
	383			318	0 32
	384 387	0 64 0 51		334	0 48
	388	0 56		335/1	0 52
	399	0 40		335/2	0 10
		U 1 U		500/ <i>E</i>	5.0
				335/3	0.51
	400 401	0 21 0 39		335/3 336/1	0 51 0 39

SCHEDULE—Contd.			SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A
	337	0 57		Dhorv	vada
	338/1	0 95	OL-6	233	0 4
	338/2	0 96	AT RD 2690 M.	234/1	0.8
	338/3	0 96		234/2	0 8
	362	071		234/3	0.8
	339	0 16		235/1	10
	374	0 71		235/2	11
	375	0 71		235/3	0.5
	376	0 71		236	
	377	0 68			20
	378	0 48		237/1	0 6
	372	0 06		237/2	0.5
	373	0 05		237/3	0 2
	363	0 12		237/4	0 4
	T-4-1	44.00		237/5	0 2
	Total	14 62		246/1	0 4
				246/2	0.6
	Chara	000		246/3	0 2
OR-5	Charg 76	aon 0 82		246/4	0.5
AT RD 1270 M.	76 77	0 53		246/5	0.3
AT NO 1270 W.	78	1 90		246/6	0 2
	83/1	0 25		246/7	0 2
	83/2	021		246/8	0 1
	83/3	0 28		247	0 1
	83/4	0 29		248	0.3
	87/1	1 04		249	12
	87/2	0 52		250/1	0.5
	88	1 06		250/1	0.5
	93/1	0 70			
	93/2	0 69		250/3	0.5
	93/3	0 29		251	0.3
	93/4	0 40		252	10
	94/1	0 39		253	0.9
	94/2	1 00		271	0 1
	94/3	0 39		272/1	0.3
	94/4	0 22		272/2	0 4
	97/1	0 55			
	97/2	0 55		Total	186
	97/3	0 55			
	97/4	0 55			
	98/1	0 68		Charg	gaon
	98/2	0 68	OR-6	79/1	02
	Total	14 54	AT RD 1410 M.	79/2	02

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H.A.			H.A.	
	81	0 40		219	0 61	
	82	1 06		222	0 56	
	84/1	0 52		223/1	0 20	
	84/2	0 52		223/2	0 26	
	86/1	0 29		223/3	0 16	
	86/2	0 25		224	0 74	
	86/3	0 26		225	187	
	95	0 96		228/1	0 61	
	96/1/A	0 18		228/2	0 42	
	96/1/B	0 18		228/3	0 23	
	96/2	0 36		229/1	080	
	99	0 34		229/2	0 20	
	100/1	1 25		221	0 76	
	100/2	0 52		226	0 85	
	100/3	0 48				
	100/4	0 48		Total	13 40	
	355/1	0 44				
	355/2	0 34				
	356	0 52	OR7	366/1	1 27	
	357	0 34	AT RD 2010 M.	366/2	1 27	
	358	0 64		367/1	0 94	
	359	0 40		367/2	1 60	
	360	0 34		368/1/1	0 52	
				368/1/2	0 55	
	Total	11 67		368/2	1 08	
				368/3/1/1	0 28	
				368/3/1/2	0 60	
	Dhor	wada		368/3/2	0 20	
				369/1	0 53	
OL-7	94/1	0 18		369/2	0 53	
AT RD 3160 M.	94/2	0 18		369/3	0 53	
	94/3	0 17		370/1	0 78	
	95	0 20		370/2	072	
	96/1	0 22		370/3	0 78	
	96/2	1 28				
	98/1	0 14		Total	12 18	
	98/2	0 26				
	99/1	0 62				
	99/2	0 62	OL-8	198	2 50	
	99/3	0 63	AT RD 3240 M.	199	1 65	
	99/4	0 30		200	170	
	99/5	0 33		204/1	0 49	

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	204/2	0 49		329/1	0 45
	205	0 66		329/2	0 27
	206/1	0 32		330/A	0 74
	206/2	0 32		330/B	0 20
	207/1	0 36		364	0 30
	207/2	0 51		365	0 54
	212/1	0 10		371/A	0 35
	212/2	0 20		371/B	0 10
	213	0 16			
	214	0 98		Total	13 76
	215	0 34			
	216	0 50			
	217	0 61	OL-9	101	0 64
	218	1 88	AT RD 3720 M.	102	0 34
	220/1	0 36		104	0 66
	220/2	0 28		111	0 26
	210/1	0 47		112/1	0 26
	210/2	0 14		112/2	0 49
	201	0 98		113	0 29
	211	0 10		115	0 21
	209	0 07		116	0 29
	208	0 04		117	0 05
				118	0 08
	Total	16 21		119	0 08
				120/1	0 12
				120/2	0 13
OR-8	261/1	0 61		120/3	0 20
AT RD 2300 M.	261/2	1 06		120/4	0 13
711 113 2000 W.	261/3	0 61		126	0 12
	321/1	187		127/1	0 33
	321/2/1	1 40		127/2	0 33
	321/2/2	0 47		128	0 01
	322	1 42		129	0 13
	323	0 39		130/1	1 06
	324/1	0 39		130/2	0 40
	324/2	0 10		178	1 46
	324/2 325	0 10		179	0 61
		0 79		180	1 40
	326/1 326/2			181	0 31
	326/2	0 29		182	0 54
	327/1	0 30		183	0 54
	327/2	0 30		184	0 14
	328	0 64		185	0 14
नाएक-८ (१५०५).					

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H.A.			H.A	
	186	0 25		124/1	0 0	
	187	0 29		124/2	0 1	
	188	0 22		137	0 0	
	189	0 18		139/1	0 1	
	190	0 26		139/2	0 1	
	191/1	0 14		139/3	02	
	191/2	0 14		140/1	0 2	
	192	0 26		140/2	02	
	193	0 26		141	15	
	195	0 10		159/1	0.5	
	194	0 30		159/2	02	
	114	0 22		159/3	03	
	136	0 06		159/4	03	
	130	0 00		159/5 160/1	03	
	Total	14 43		160/1	0 0	
	iotai	14 43		160/3	0 1	
OD 0	222	0.00		160/4	0.0	
OR-9 AT RD 2410 M.	232 254/1	0 20 0 50		161/1	0 1	
AT ND 24 TO W.	254/2	0 20		161/2	0 1	
				161/3	0 1	
	256	0 76		161/4	0 1	
	257	2 58		162/1	03	
	258	1 12		162/2	03	
	259	0 54		163/1	0 1	
	260	1 53		163/2	0 2	
	264	0 32		165	0 1	
	265	0 10		170	02	
	266	0 15		172	0.0	
	319	0 36		173	0 1	
	320	0 36		174	0 1	
	331	1 28		175	0 3	
	332	0 17		176	0 3	
	333	0 40		164	0.0	
	262	0 43				
	263	0 43		Total	9 0	
	255	0 13				
	230	0 01		Suka	ıli	
			OR-10	285	0.0	
	Total	11 57	AT RD 3160 M.	286	0 4	
				293	0 2	
OL-10	122/1	0 44		299	0 4	
	122/1	0 20				
AT RD 3850 M.	1///			Total	12	

SCHEDUL	E—Contd.		SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Dhorwa	ada		Dhorwad	da
OL-11	131/1	0 37	OR-11	208	0 40
AT RD 4100 M.	131/2	0 55	AT RD 3340 M.	209	0 30
	132	0 50		211	0 16
	133/1	0 24		213	0 16
	133/2	0 26		212/1	0 10
	134	0 22			
	135	0 44		Total	1 12
	136	0 06			
	142	0 44		Suka	ali
	143	0 44	OR-11	291/1	0 94
	144/1	0 56	AT RD 3340 M.	291/2	0 56
	144/2	0 10		292	1 50
	144/3	0 06		295	0 40
	144/3	0 75		296	0 64
				297	1 00
	149/1	0 31		298/1	1 60
	149/2	0 24		298/2	0 69
	150	0 52		298/3	0 72
	151	0 26		300	0 13
	152	0 26		301	0 15
	153/1	0 20		302	0 20
	153/2	0 05		303/1	1 25
	154	0 23		303/2	0 46
	155	0 23		303/3	0 39
	156	0 16		299	1 12
	157	0 47			
				Total	11 75
	Total	7 92		Total	12 87
	Suka	li		Dhorwad	da
OL-11	412/1	1 21	OL-12	146	2 52
AT RD 4100 M.	412/2	121	AT RD 4370 M.	147	3 56
	441	0 20		148	3 28
	442	0 20			
	443	0 21		Total	9 36
	Total	3 03		•	
	-		01.40	Suka	
	Total	10 95	OL-12	435/1	0 35
	-		AT RD 4370 M.	435/2	0 40
				435/3	0 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H.A.			H.A.	
	435/4	0 34		436/2/4	0 50	
	435/5	0 34		445	1 85	
	435/6	0 35		446	270	
	437/1	0 40		447	2 15	
	437/2	0 20		448/1	1 01	
	438	0 60		448/2	1 01	
	439	0 50		449	174	
	444	0 34				
	440	0 53		Total	15 05	
	Total	4 69				
			OR-13	387	0 51	
	Total	14 05	AT RD 3850 M.	403	0 40	
				405	0 22	
OR-12	383	5 86		404	0 58	
AT RD 3720 M.	384	0 64		406	0 48	
	385	1 26		407	0 12	
	386	3 10		408	0 34	
	388	0 56		409	0 03	
	389	0 39		415	0 10	
	390	0 58		416	0 04	
	391	0 06		417/1	0 74	
	392	0 06		417/2	0 24	
	393	0 02		418	0 29	
	394	0 04		419	0 02	
	395	0 04		420	0 20	
	396	0 12		421	0 40	
	397	0 54		422/1	0 08	
	398	0 20		422/2	0 40	
	399	0 40		423	0 06	
	400	0 21		424	0 04	
	401	0 39		482	2 30	
	Total	14 47		Total	7 59	
OL-13	433	0 40				
AT RD 4420 M.	434/1	0 80	OL-14	430/1	0 90	
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	434/2	0 60	AT RD 4580 M.	430/2/1	0 33	
	436/1/1	0 44		430/2/2	0 30	
	436/1/2	0 44		431/1	0 36	
	436/1/3	0 50		431/2	0 36	
	436/2	0 91		431/3	0 36	
	700/ 2	001		-10 1/0	0 00	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H.A.			H.A.	
	431/4	0 36		458/1/2	0 26	
	431/5	0 37		458/2	1 55	
	432	1 80		458/3	1 54	
	450	1 36		458/4	1 55	
	451	1 51				
	452/1	1 20		Total	19 52	
	452/2	1 20				
	453	2 44				
	454	1 46	Tail	459/1	1 27	
			AT RD 4980 M.	459/2	0 38	
	Total	14 31		460/1	0 34	
				460/2	0 88	
				461	1 18	
OR-14	411	0 02		462/1	0 50	
AT RD 4020 M.	413	0 04		462/2	0 50	
	414	0 08		463/1	0 33	
	425/1	0 63		463/2	0 33	
	425/2	0 63		463/3	0 33	
	425/3	0 64		463/4	0 33	
	426 481	4 07 0 91		463/5	0 32	
	484/1	1 96		466	1 52	
	484/1/1	0 60		467	0 87	
	484/1/2	0 40		470	0 44	
	484/1/3	0 96		479/1	0 32	
	484/2	0 52		479/2	0 33	
	410	1 26		479/2	0 33	
					1 85	
	Total	1272		480/1 480/2	1 85	
				483/1	0 63	
				483/2		
OL-15	427	4 25			0 63	
AT RD 4780 M.	428/1	0 29		483/3	0 63	
	428/2	0 57		487	0 21	
	429/1	021		485	0 32	
	429/2	021		486	0 41	
	429/3	021		478	0 29	
	455	2 0 5		464	172	
	456	200		469	0 58	
	457	1 35		-	40.5:	
	465	2 20		Total	19 61	
	458/1/1	1 28				

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
Dhorwada	a Sub Minor			41	0 12
	Dhorv	vada		42	0 22
OL-1	1	0 10		43	0 07
AT RD 260 M.	2	0 92		44	0 16
	3	0 06		45	0 14
	4	0 12		46	0 08
	5	2 30		49	0 08
	6/A	0 01		50	0 08
	6/K	0 01		51/1	0 08
	6/D	0 02		51/2	0 08
	6/B	0 01		52	0 16
	7	0 38		53	0 16
	8	0 06		54	0 11
	9			55	0 15
		0 23		56	0 32
	10	0 12		57	0 02
	11	0 11		58	0 02
	12	0 11		59 60	0 18 0 17
	13	0 13		62	0 17
	14	0 09		63	0 38
	15	0 12		64	0 38
	16	0 09		65/1	1 18
	17	0 04		65/2	0 60
	18	0 26		65/3	0 40
	22	0 10		66	0 18
	23	0 12		67/1	0 50
	24	0 10		67/2	0 23
	25	0 58		67/3 68	0 23 0 51
	26	0 08		392	0 06
	27	0 43		282	0 06
	28	0 11		71/1	0 52
	29	0 28		71/2	0 20
	30	0 14		72	0 22
	31	0 08		283	0 04
	32	0 08		285	0 04
	33	0 16		286	0 48
	34	0 32		344 345	0 48 0 02
	35	0 17		346	0 02
	36	0 06		402	1 45
	37	0 09		403	1 28
				404	0 58
	38	0 03		405	172
	39	0 10		400	0.40
	40	2 15		406 407	0 48 0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H.A.			H.A.	
	408	0 34	OL-2	238	0 40	
	409	0 03	AT RD 740 M	244	0 12	
	410	0 02		245	0 86	
	411	0 02		273	0 14	
	412	0 34		274	0 08	
	413	0 04		297	0 24	
	414	0 08		298	0 21	
	415	0 10		299	0 47	
	416	0 04		300	1 28	
	417/1	0 74		301	0 18	
	417/2	0 24		311	0 81	
	418	0 29		312	0 18	
	419	0 02		313	0 43	
	420	0 20		314	0 43	
	421	0 40		315	0 40	
	422/1	80 0		275	0 12	
	422/2	0 40		243	0 06	
	423	0 06		247	0 19	
	424	0 04		271	0 19	
	425	0 04		272/2	0 05	
	395	0 04		246/8	0 11	
	393	0 02		237/5	0 10	
	426	80 0		236	0 15	
	427	0 14		235/3	0 50	
	70	0 04		234/4	0 82	
	Total	29 47		Total	8 52	
OR-1	349	0 34				
AT RD 90 M.	350	0 52	Tail	73	0 48	
	351	0 03	AT RD 870 M.	74	0 20	
	352	800		75/1	0 30	
	353	0 52		75/2	0 51	
	354	0 17		75/3	0 21	
	355	0 10		76	0 40	
	357	1 48		77	0 12	
	358	1 04		78	0 25	
	359	0 78		79	0 05	
	360	0 06		80	0 02	
	361	0 78		81	0 02	
	385	1 26		82	0 12	
	386	3 10		83	0 06	
	389	0 39		84	0 17	
	390	0 58		85	0 06	
	391	0 06		86	1 12	
	397	0 54		87	0 01	
				88	0 12	
	Total	11 83		90/1	1 87	

SCHEDULE—Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.			ntd.
(1) (2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.				H. A.
	90/2	0 74	12	OR - 6	AT RD 1410 M.	11 67
	90/3	0 93	13	OL - 7	AT RD 3160 M.	13 40
	91	0 20	14	OR - 7	AT RD. 2010 M.	12 18
	92	0 52	15	OL - 8	AT RD 3240 M.	16 21
	93/1	0 29	16	OR - 8	AT RD 2300 M.	13 76
	93/2	0 30	17	OL - 9	AT RD 3720 M.	14 43
	93/3	0 57	18	OR-9	AT RD 2410 M.	11 57
	108	0 01	19	OL - 10	AT RD 3850 M.	9 00
	109	0 15	20	OR - 10	AT RD 3160 M.	1 20
	110/1	0 41	21	OL - 11	AT RD 4100 M.	10 95
	110/2	0 41	22	OR - 11	AT RD 3340 M.	12 87
	110/3	0 41	23	OL - 12	AT RD 4370 M.	14 05
	110/4	0 41	24	OR- 12	AT RD 3720 M.	14 47
	239	0 48	25	OL - 13	AT RD 4420 M.	15 05
	240	0 41	26	OR - 13	AT RD 3850 M.	7 59
	241	0 40	27	OL - 14	AT RD. 4580 M.	14 31
	279	0 44	28	OR - 14	AT RD 4020 M.	12 72
	276	0 40	29	OL - 15	AT RD 4780 M.	19 52
	277	0 14	30	Tail	AT RD 4980 M.	19 61
	278	0 18			Total	383 87
	308	0 32			TOLAL	303 01
	309	0 32				
	310/1	0 13		DH	ORWADA SUB MINOR	
	275	0 12	31	OL - 1	AT RD 260 M.	29 47
	310/2	0 16	32	OR - 1	AT RD 90 M.	11 83
	242	1 41	33	OL - 2	AT RD 740 M.	8 52
	280	0 04	34	Tail	AT RD 870 M.	16 39
	Total	. 16 39			Total	66 21
	Total Area of WUA.	. 450 08			Total Area of WUA	450.08
					Total Alea of WOA	
	UTLET WISE ABSTRACT			VILL	.AGE WISE ABSTRACT	
Sr. No. Out		Area	Sı	. No.	Village	Area
(1) (2) (3)	(4)		(1)	(2)	(3)
	Dhorwada Minor	H. A.		(')	\ - /	H.A.
				1	Characan	
1 OL-1	AT RD 360 M.	18 93		1	Chargaon	104 99
2 OR - 1	AT RD 30 M.	12 34		2	Dhorwada	221 15
3 OL - 2	AT RD 700 M.	13 43		3	Sukali	123 94
4 OR-1	AT RD 360 M.	7 83				
5 OL - 3	AT RD 700 M.	270			Total Area of WUA	450 08
6 OR-3	AT RD 700 M.	11 57				
7 OL-4	AT RD 1600 M.	12 70				
8 OR-4	AT RD 1050 M.	11 98			Devanand Kacharu	ı Manavatka
9 OL-5	AT RD 2240 M.	14 62	Executive Engir			
10 OR - 5	AT RD 2600 M	14 54 19 67		ndara :	Bhandara Irrig	
11 OL - 6	AT RD 2690 M.	18 67	Dated the 27th March, 2018. Bhandara.			ndara.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३२५.				अनुसूची -चालू	
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			(٩)	(5)	(3)
	.,			(*30	हे. आर ० ०७
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांक	डून व्यवस्थापन अधिन	रेयम २००५.—		५३६ ५३०	o 34
अधिसृ	्चना−३			498	o 98
क्रमांक ८३४-चिशा–२०१८.—	क्रमांक /3V-चिषा-२०१/ 			490	० २५
•		00		, ५ १ ६	0 40
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीर				५१५	० २५
२००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नि				३६२	० २०
प्रदान करण्यात करण्यात आलेल देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकार				493	0 90
भंडारा खालील निर्देशित पाणी वा				498	० २०
नियमांना अनुसरुन आणि प्रशास				3६9/२	० ६१
लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसुच	_			3६9/3	0 80
पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन आणि				3६9/8	० २०
असलेल्या विहित तपशिलासह व सं				3&9/9/9	0 39
विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, सं				369/9/2	0 50
पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभ				3&9/9/3	0 20
स्थळावर प्रसिध्दीकरीता ठेवण्यात		T'9 (II9 VII 19)		२७२/१ २७२/२	0 33
				२७२/२ २७२/३	o 32 o 20
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मान				203	o 98
पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचि	•			२७ १	0 08
कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधि	-			200	0 90
वैयक्तिक जिमन धारकास अथवा		-		२६५	o 38
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्पे				२६३	0 90
सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्य सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास		।। कायक्षत्राताल		२६२	००५
सव जामनधारक व मागवटदारास	बधनकारक राहाल.			२६१	० ०५
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्य	या कोणत्याही व्यक्ति	स ही अधिसूचना		२६०	० १६
राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिन				२५९	० ३५
शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा		, भंडारा सिंचन		240	0 80
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील क	रता येईल.			२५८	0 90
अन्	सूची			२५६	0 84
प्रकल्पाचे नाव —बावनथडी प्रव		ਹੈ <u>ਪੰ</u> ਦਾਰਾ		244	0 93
				286/9	0 30
पाणी वापर संस्थेचे नाव :- क्रमां	ंक ४२ पाणी वापर	संस्था, मांढळ.		२४८ २४७	o 80 o 93
पाणी वापर संस्थेचे एकू	ण क्षेत्र : ३७८.९९ हे	क्टर		349	0 90
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	० २८
(9)	(२)	(3)		433	o 82
\ '/	(\)	हे. आर		420	0 70
	रेल्वे लघुकाल			२६९	o o?
	9	ा मांढळ			
ओ.एल१	५३९	0 20		एकूण	१२ ४२
सा.क्र. १५० मी.	43८/9	9 ८८			
	43८/२	० १६	ओ. आर१	480	० ९६
	430	o 38	सा.क्र. १५० मी.	823	0 55

	अनुसूची -चालू		अनुः	सूची -चालू	
(٩)	(2)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४८१	0 90		890/3	0 85
	860	० २८		४९०/४	0 38
	५३५	0 38		४९०/५	० १२
	800	0 32		५०५	0 80
	୪७६/੧	० ५६		४८३/२	0 90
	४७६/२	० ३५		820	० ३६
	४७५	0 58		877	० ३८
	808	० ३६			
	803	० २८		एकूण	२८ ५४
	४६६	० ७५			
	788	१ २६	ओ.आर३	५२९	० ३५
	८४२	9 86	सा.क्र. ७२० मी.	५२८	0 30
	۷85	१ ६२		420	० ०५
	४६४	१ ६८		५२६	० ०५
	883/9	9 88		५२५	0 90
	४६३/२	० ६०		५२४	० ०५
	४६२	9 90		५२३	० ०५
	४६१	9 २9		५२२	० ०५
	805	0 30		५२१	० ०५
				५२०	0 30
	एकूण	१५ ६२		५१२	0 20
				५११	0 30
ओ. आर२	438/9	२ ९६		490	० २५
सा.क्र. ४२० मी.	438/2	२ ९६		409	० ०५
	५३३	0 83		५०८	० ०५
	५३१	० १५		400	० १६
	५३२	0 90		५०६/१/अ	0 29
	५०२	१ २५		५०६/१/ब	० ३६
	५०१	० ५५		५०६/२	0 23
	400/9	० ५२		५०५	0 80
	400/2	० ३८		388	0 08
	४८६	0 30		380	० १२
	१८९	0 80		408	0 40
	893	9 30		५०३	० ३५
	8९9/9	० ९३		४९९	0 00
	864/5	0 80		886	०८०
	४९२/१	2 00		४९७	0 90
	892/2	० ०८		४९६	० १२
	३७६/૧	0 20		४९५	० १५
	३७६/२	90 00		888	० ३५
	308/3	० २८		३६८	9 २५
	४९०/१	0 85		389	0 30

	अनुसूची -चालू		अनु	सूची -चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	३७२/१	० ३५		349	० ६०
	3 02/2	0 (90		३५८/१	0 88
	3 02/3	० ३५		३५८/२	० ३६
	303/9	0 90		34८/3	० २०
	303/2	0 96		८३ ७	० ५१
	309	० २५		340	० १३
	308	0 04		३५५/ 9	0 90
	3 <i>८</i> ७/9	0 80		३ ५५/२	0 90
	३८७/२ ३७५	० २७ १ ४०		344/3	0 90
	३८६/१	0 36		३५५/ ४	0 90
	३८६/२	0 39		३८९	0 80
	३८२/१ ३८२/१	0 20		393	9 04
	3/2/2	0 70		368	0 80
	3 <i>C</i> 2/3	0 70		342	0 0
	340	0 70			
	3८9	0 70		एकूण	१६ ५०
	, 3/3	० २५			
	3८8	० २०	ओ.आर५	२७४/१	० ५५
	3८4	० २५	सा.क्र. १५६० मी.	२७४/२	9 २०
	३८८/१	० १८		२७५	० २६
	3८८/२	0 90		२७६	० ५०
	390	० ४५		२६९	० ०८
	430	० ३५		२६७	० १२
	493	0 90		२७८	o 38
	३७६/२	90 00		200	9 २०
	11-1-111	26 4.0		909	० ०५
	एकूण	२६ ५०		२८०	१ ०९
मो .आर . - ४	३६३/ 9	o 83		२८१	२ ४५
ना.क्र. १०२० मी.	३६३/२	0 85		२८३	9 80
. 10 (0 11.	<30	0 49		३५४/१	० २६
	३ ५ ६/१/१	० ९६		348/2	० १९
	348/9/2	0 98		343	0 80
	३५६/२/अ	० ४६		342	0 60
	३५६/२/क	9 02		२६८	० ६७
	३५६/२/ब	0 84		२८२/१	० ४६
	368/9	0 33		२८२/२	0 84
	388/2	0 39		203	0 93
	३६५/ 9	0 83		२६५	0 38
	३६५/ २	0 40		340	0 92
	३६०	० ४५		३ ५५/१	० ९६
	८३८	0 28		344/2	0 80

अनुसूची -चालू		अनुसूची -चालू			
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आ
	३ ५५/३	० ९६		२९६/१	0 30
	३५५/ ४	० ९६		२९६/२	0 04
	२६६/२	0 0&		२९७/१	0 33
	(44) (२९७/२	0 09
	एकूण	9६ ९७		283	० २५
	73, 1			282	० २५
ओ.आर६	२६६/१	0 06		280	0 00
सा.क्र. १८६० मी.	२६६/२	० ०६		२४१	००५
(II.,). 10 qo III.	268	0 83		390	० ३५
	२९१/१/१	0 38		399/9	9 ८५
	289/9/2	0 0&		२५४	० ६५
	289/2/9	0 08		399/२	0 80
	282/9	० ५६		२४९/२	0 30
	282/2	० २८		२५५	० ०२
	282/9/2	0 79		280	० ०२
	243/9	0 73			
	243/2	0 28		एकूण	२० ३२
	243/3	o 2 3			
	242/9	0 99	पुच्छ	२३३/१	० ५४
	242/2	0 86	सा.क्र. २०१० मी.	233/2	0 80
	249	0 94		233/3	० ४६
	238	0 60		233/8	० ९६
	288	० ६८		२३२/१	१८६
	२५०	9 24		२३२/२	9 २०
	ર૪५	0 80		२३२/२/२	० ८०
	ر 32	0 0&		२३१/१/१	० २३
	२४६	0 34		२३१/१/२	० ६०
	238	0 90		२३१/१/ब	० ५०
	२३६/१	, o 84		२३१/२	9 33
	२३६/२	0 39		२३१/३/१	o 83
	234	0 90		२३१/३/२	० ९१
	230	9 04		२३१/३/अ	0 83
	२३८	0 40		२३/३/ब	० ९१
	३ ०९/9	००५		२३०	9 २9
	309/2	9 २२		२२९/१	0 33
	309/8	0 80		२२९/२	० ६७
	309/3/9	0 64		२२८	० ८५
	309/3/2	0 90		२२७/१	0 30
	२९४/१	0 90		२२७/२	0 80
	२९४/२	0 03		३१४/२	0 90
	२९५/१	0 92		398/3	0 80
	284/2	0 03		३৭४/৭/ब	० २२

	अनुसूची -चालू		अनु	सूची -चालू	
(٩)	(3)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	३१४/१/अ	० ६९		२६९	० ६०
	393	0 30		२७२	0 80
	397	० ४५			
	39८	० ५८		एकूण	५ २६
	390	0 0		78, 1) 14
	394/9	० ७५			
	394/2	0 20	ओ.आर२	208	0 89
	३१६	० ८९	सा.क्र. ४८० मी.	२७५	o 83
		2 - 10 -		203	9 ८३
	एकूण	२० ७०		२९१	० ५२
	गेटा सप्रकासम् ०			२९०	० ३५
	रोहा लघुकालवा-१ रोहा			265	0 29
ओ.एल१	998	o 38		283	9 82
आ.ऽस. । सा.क्र. १३५ मी.	998	o 86			
III.87. IÇ) III.	202	0 89		२८९	० ५२
	993/2	0 20		२७६	0 (90
	993/9	0 20		200	0 55
	990	0 69			
	209	0 69		एकूण	६ ६९
	२६६	9 २9			
	999	0 89	ओ.आर३	२८७	0 60
	997/9	० ५२	सा.क्र. ६८० मी.	२८८	9 38
	99२/२	0 80	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	994	० २८		278	0 09
	280	० ७२		290	००५
				200	0 90
	एकूण	६ ९१		२८९	० ५२
				२८६	٥
ओ.आर१	994	० २८			
सा.क्र. १३५ मी.	99६	0 38		एकूण	४ ५०
	998	0 90		, 0	
		- 102	П т сх	2/5	0 /9
	एकूण	0 02	पुच्छ	२८६	0 68
ओ. एल२	ર0દ	 o (99	सा.क्र. ७७५ मी.	२८५	० ७६
आ. ९ल२ सा.क्र. ६०० मी.	રહદ રહહ	0 90		२७८	0 80
\II.γ/. q∪∪ \II.	२ ७०	0 40		२८२	0 38
	२६८	9 83		२८०	० ६०
	२६७ २६७	0 03		२८१	0 89
ना. - एक–११ (१५०५).	140	- 04			

	अनुसूची -चालू			अनुसूची	-चालू	
(٩)	(2)	(3)	((9)	(२)	(3)
		हे. आर				हे. आर
	२७९	० २०			३९७/१	० ८१
	२८४	0 90			360/5	0 20
					390/3	० २५
	एकूण	8 30			390/8	0 70
					803	0 80
	रोहा उपलघुकालवा–१				४०२	० २५
ओ.एल१	२६४	० ८१			४०१	0 30
सा.क्र.१९५ मी.					३९९/१	0 30
	एकूण	० ८१			366\5	० २८
	2,				४१८/१	٥ ३६
ओ.एल२	२५७	0 80			४१८/२	0 58
सा.क्र. ३७० मी.	२५८	0 70			398	० ५५
	२५९	0 70			399	० ८१
	२६०	9 93			399	0 70
	२६३	0 69			३९८	० ७५
	२६१	9 09			३८६/२	0 39
					४४६	० ५६
	एकूण	३ ७५			३५१/२	0 38
					349/8	० ६०
पुच्छ	२५६	o 28				
सा.क्र. ६४५ मी.	२५३	० २४			एकूण	१२ २८
	२५५	0 88	,			
	२५४	० ६५	ओ.आर१		४८३/१	0 20
	300	० २०	सा.क्र. ९० मी.		878	0 00
					808	0 38
	एकूण	9 00			808	0 38
					४८५	0 08
	रेल्वे उपलघुकालवा–१				809	ο ξο
	म्	ांढळ			802	0 30
ओ.एल१	۲80	0 84			820	0 36
सा.क्र.६९० मी.	808	0 40			888	0 36
	८३९	0 00			800	0 60
	300	० २६			४६९	o &o
	308	0 38			४६८	0 84
	309/9	० २५			880	0 90
	309/2	0 30			४६५	२ २२ 9 92
	309/3	0 32			४६० ४८१	9 92
	308/8	0 30				o 20
	309/4	० ५३			80£/9	० ५६
	3/90\$	० २३			४७६/२ ४६६	0 04
	309/0	0 30				० ७५
	800	० ३५			४८६	0 30
					१८९	००८

अनुसूची -चालू		अनुसूची -चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४९१/२	० ४६		४२२/१	० २०
	865/5	0 00		४२२/२	0 80
	४९०/५	० १२		853	0 50
	४५९	००८		832/9	० ५२
				835/5	0 38
	एकूण	99 २८		839/9	० २०
•				839/2	0 50
भो.आर२	४४६	० ५६		४२४	० २५
प्ता.क्र. ६९० मी.	848	० १२		४२५	० २५
	४५५	0 08		४२६	० २५
	849	0 08		820/2	9 08
	842	9 29		820/9/9	० ५२
	840	9 09		820/9/2	० ५३
	४५६	9 28		358	२ ३५
	880	0 65		3 94/9/2	9 99
	۷40	0 04		394/2/9	3 92
	888	० ८५		394/2/9/9	9 40
	888	9 70		394/2/9/2 304/2/2	9
	840/9 840/9	0 86		394/2/2	o 80 २ ११
	840/२ ८५१	0 32		३९५/२/२/२ ३९५/३/१	9 99
	291 899	० ३२ ० ८६			9 00
	४५२	० ०६		३९५/३/२ ३९५/३/अ	9 99
	٥٩٠ د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	o 88		२ <i>८५/२</i> /ज ३९५/४	o &o
	४६०	9 99		800 5737.0	० ०२
	040			800	٥ ٥٧
	एकूण	१० ८८		0.0	
				एकूण	२६ ३८
पुच्छ डावा	۷۶۹	0 29			
सा.क्र.९६० मी.	804	0 28	पुच्छ उजवा	884	3 09
	४०६	० १६	सा.क्र. ९६० मी.	800	0 05
	892	0 92		800/0	0 00
	899	0 92		888/9	3 93
	893	० ५२		888/2	३ १२
	890	0 92		885	0 30
	808	० २८		889/9	0 88
	898	0 70		889/2	0 80
	89 4	0 00		880/9	0 36
	89 ६	0 90		880/2	o 40
	890	0 60		838/9 838/2	0 80
	899	0 80		838/2	0 80
	820	0 34		836	0 &C
	४२१	० ३५		830/9	० ५२

	अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू	
(9)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	830/2	० ५२		३४६/१	0 40
	४३६	००८		३४६/२	0 40
	४३५	0 58		388	० ८५
	838/9	0 99		340	0 00
	838/2	0 88		3 49/9	0 09
	838/3	9 09		349/२	٥ ३६
	833	0 38		३ ५१/३	0 09
	830/9 830/2	o 23		३ ५१/४	0 90
	830/2 830/3	o २२ o २१			
	830/8	0 70		एकूण	90 02
	8 ३ ०/५	0 90			
	४०६	0 34	ओ.आर२	۷,88/۹	0 32
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		सा.क्र. ४५० मी.	८३४/२	0 03
	एकूण	98 ८३		309/9	0 70
	- 4			३०१/२	० ४५
रेल्वे उपलघुकाल	नवा—२			३०२	० १५
ओ.आर१	२९३	0 90		303	० ९०
सा.क्र.१८० मी.	२९०/१	0 80		308	0 80
	२९०/२	0 39		३०५	9 34
	२९०/३	0 38		३०६/१/२	० ४५
	290/8	0 38		३०६/१/३	० २०
	999	0 30		३०६/१/अ	0 38
	300	० २०		३०६/२	० ६६
	२८९	० ३८		300	0 80
	२८८/१	० २५		30८/9	9
	२८८/२	0 70		₹°°,	0 98
	2/5/9	o 40 o 98		30८/3	o 88
	२८६/१ २८६/२	o 86		332	9 00
	२८५/१ २८५/१	9 64		330	० ९०
	२८५/२	9 89		336	0 40
	२८५/ ३	ο ξο		336	० ५५
	268	0 30		३३४/ ٩/٩/٩	० ६८
	339	o &o		338/9/9/2	० ४२
	380	0 60		338/9/2	0 80
	ر 34	0 88		३३४/२/अ	0 09
	389	० ३५		३३४/२/ब	0 (9(9
	382	0 50		३३३/१/अ	० ५५
	388	0 40		३३३/१/ब	0 83
	३ ४५/१	० ६२		333/2	0 80
	३ ४५/२	० २८		383 444/4	9 84
	384/3	० ६३			
	384/8	० ६२		334	० ५५

	अनुसूची -चालू		विमो	चकनिहाय गोषवारा -चा	लू
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२९७/२	0 09		रोहा लघुकालवा-१	
	390	० ३५	ओ. एल१	सा. क्र. १३५ मी.	६ ९१
	२८९	0 30	ओ. आर१	सा. क्र. १३५ मी.	0 02
			ओ. एल२	सा. क्र. ६०० मी.	५ २६
	एकूण	१८ ६४	ओ. आर२	सा. क्र. ४८० मी.	६ ६९
			ओ. आर ३	सा. क्र. ६८० मी.	8 40
पु च्छ	3 29/9	9 39	पुच्छ	सा. क्र. ७७५ मी.	8 30
प्ता.क्र. ७८० मी.	3 29/2	० ८५		रोहा उपलघुकालवा-१	
	329/3	9 39	_		
	३२९/४	9 39	ओ. एल१	सा. क्र. १९५ मी.	० ८१
	320	0 32	ओ. एल२	सा. क्र. ३७० मी.	3 64
	327	9 60	पुच्छ	सा. क्र. ६४५ मी.	9 00
	328/9	० ५१		रेल्वे उपलघुकालवा-१	
	326/2	9 03	ओ. एल१	सा. क्र. ६९० मी.	१२ २८
	326	० ५२	ओ. आर१	सा. क्र. ९० मी.	99 २८
	320	9 60	ओ. आर२	सा. क्र. ६९० मी.	90 CC
	324	0 80	पुच्छ डावा	सा. क्र. ९६० मी.	२६ ३८
	\$28 ८ ३३	o 80	पुच्छ उजवा	सा. क्र. ९६० मी.	98 63
	373/9	० ५२	9	रेल्वे उपलघुकालवा-२	
	373/7	45 40		_	
	329	0 34	ओ. आर१	सा. क्र. १८० मी.	90 02
	399	9 30	ओ. आर२	सा. क्र. ४५० मी.	१८ ६४
	322	२ ६३	पुच्छ	सा. क्र. ७८० मी.	६९ ६४
	396	0 46		एकूण	30८ ९९
	एकूण	६९ ६४			
				गावनिहाय गोषवारा	
पाणी वा	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	302 99	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
			(٩)	(२)	(३)
	गोचकनिहाय गोषवारा		,	()	हे. आर
सरळविमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	9	मांढळ	388 २८
(٩)	(5)	(३) हे. आर	२	रोहा	38 W9
	रेल्वे लघुकालवा			من المرتب	212.4.00
ओ. एल१	सा. क्र. १५० मी.	9 2 82	પાળા વાપર	संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. ३७८ ९९
ओ. आर१	सा. क्र. १५० मी.	१५ ६२			
ओ. आर२	सा. क्र. ४२० मी.	२८ ५४			
ओ. आर३	सा. क्र. ७२० मी.	२६ ५०		<u> </u>	
ओ.आर ४	सा. क्र. १०२० मी.	१६ ५०			कचरु मानवट
ओ. आर५	सा. क्र. १५६० मी.	9६ ९७	भंडारा :		गर्यकारी अभियंत
ओ. आर६	सा. क्र. १८६० मी.	२० ३२	दिनांक २७ मार्च २०१८	. भंडा	ारा पाटबंधारे विः
पुच्छ	सा. क्र. २०१० मी.	20 <u>9</u> 0			भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ	. क्र. ३२६.		SCH	EDULE-Contd.	
BY EXECUTIV	E ENGINEER		(1)	(2)	(3)
Mmisf Act, 2005					H. A.
Notifica	tion-III			517	0 25
No. 834-DB-2018.—				516	0 50
	1 1 1 1 1 1	1		515	0 25
Whereas, it has been area of Operation of W				362	0 20
(WUAs) on hydraulic basis				513	0 10
tive convenience under Se	-			514	0 20
of MMISF Act, 2005, I				361/2	0 61
Manvatkar, Executive En	_	_		361/3	0 40
tion Division Wardha. he	•			361/4	0 20
operation of following Wi certified copy of the upda				361/1/1	0 39
holders and/or occupiers				361/1/2	0 20
displayed on the notice bo				361/1/3	0 20
cerned Gram Panchayat,				272/1	0 33
Section, Sub-Division an		at other		272/2	0 32
prominent public places;				272/3 273	0 20 0 14
I, Shri Devanand Ka	charu Manva	tkar the		271	0 04
Executive Engineer, War	_			270	0 17
Wardha also hereby, dec				265	0 34
be supplied by the Appr	_	-		263	0 10
individual holder or occu the system of supply of wa				262	0 05
Association shall be bindi	_			261 260	0 05 0 16
occupiers of the land				259	0 35
Irrigation System by Far				257	0 40
Any person affected by	this notification	n or part		258	0 70
thereof, may within 30		-		256	0 45
publication of this not				255	0 13
Gazette, file an appeal				249/1 248	0 30 0 40
Engineer, Bhandara Irr	rigation Projec	t Circle,		247	0 13
Bhandara.				359	0 10
SCHE	EDULE			838	0 28
Name of the Irrigatio	n Project : Baw	vanthadi		533	0 42
Project-Tah. Bhanda				520	0 20
Region : B	handara			269	0 02
Name and Address of Users Associated		Water		Total	12 42
Total area of W	IIA · 378 99 Ha		OR-1 RD 150M	540	0 96
Total area of W	011.070.55110	••		482	0 22
Direct Outlet	Survey No.	Area		481	0 20
(1)	(2)	(3)		480 535	0 28 0 34
		H. A.		477	0 34
	Railway Mino	or		476/1	0 56
OL 1 DD 150M	Mandhal	0.00		476/2	0 35
OL-1 RD 150M	539 538/1	0 20 1 88		475	0 24
	538/2	0 16		474	0 36
	537	0 34		473 466	0 28
	536	0 07		466 844	0 75 1 26
	530	0 35		842	1 48
	519	0 14		849	1 62

SCH	EDULE- <i>Contd</i> .		SCH	EDULE- <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	464	1 68		506/1/A	0 2 1
	463/1	1 44		506/1/B	0 36
	463/2	0 60		506/2	0 23
	462	1 17		505	0 40
	461	1 21		366	0 04
	472	0 30		367	0 12
				504	0 50
	Total	15 62		503	0 35
OD 0 DD 400M	E04/1			499	0 80
OR-2 RD 420M.	534/1	2 96		498	0.80
	534/2	2 96		497	0 10
	533	0 43		496	0 12
	531 532	0 15 0 10		495 494	0 15 0 35
	502	1 25		368	1 25
	502	0 55		369	0 30
	500/1	0 52		370	0 30
	500/1	0 38		372/1	0 35
	486	0 30		372/2	0 70
	489	0 40		372/3	0 35
	493	1 30		373/1	0 17
	491/1	0 93		373/2	0 18
	491/2	0 47		371	0 25
	492/1	2 00		374	0 05
	492/2	0 08		387/1	0 40
	376/1	0 27		387/2	0 27
	376/2	10 00		375	1 40
	376/3	0 28		386/1	0 38
	490/1	0 42		386/2	0 31
	490/2	0 60		382/1	0 20
	490/3	0 42		382/2	0 20
	490/4	0 34		382/3	0 20
	490/5	0 12		380	0 20
	505	0 40		381 383	0 20
	483/2 487	0 17 0 36		384	0 25 0 20
	488	0 38		385	0 25
	100			388/1	0 18
	Total	28 54		388/2	0 17
				390	0 45
OR-3 RD 720M	529	0 35		530	0 35
	528	0 30		513	0 10
	527	0 05		376/2	10 00
	526	0 05			
	525	0 10		Total	26 50
	524	0 05			
	523	0 05	OR-4 RD 1020M.	363/1	0 43
	522	0 05		363/2	0 48
	521	0 05		837	0 51
	520	0 30		356/1/1	0 96
	512	0 20		356/1/2	0 96
	511	0 30		356/2/A	0 46
	510 500	0 25		356/2/C	1 02
	509 508	0 05 0 05		356/2/B 364/1	0 45 0 33
	507	0 16		364/1	0 33
	307	0.10		30 4 /2	0 39

SCHI	EDULE-Contd.		SCH	EDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	365/1	0 43		357	0 12
	365/2	0 57		355/1	0 96
	360 838	0 45 0 29		355/2	0 97
	359	0 60		355/3	0 96
	358/1	0 44		355/4	0 96
	358/2	0 36			0 06
	358/3	0 20		266/2	0 00
	837	0 51		Total	16 97
	357	0 13		rotar	
	355/1	0 97	OR-6 RD 1860M.	266/1	0 08
	355/2	0 97		266/2 264	0 06 0 43
	355/3	0 97		291/1/1	0 36
	355/4	0 97		291/1/2	0 06
	389	0 40		291/2/1 292/1	0 04 0 56
				292/1	0 28
	393	1 05		292/1/2	021
	394	0 40		253/1	0 23
	352	0 80		253/2 253/3	0 24 0 23
				252/1	0 77
	Total	16 50		252/2	0 48
				251 239	0 15 0 60
OR-5 RD 1560M.	274/1	0 55		244	0 68
	274/2	1 20		250	1 25
	275	0 26		245 832	0 60 0 06
	276	0 50		246	0 35
	269	0 08		234	0 90
	267	0 12		236/1 236/2	0 46 0 39
	278	0 34		235	0 10
	277	1 20		237	1 75
	279	0 05		238 309/1	0 50 0 05
	280	1 09		309/2	1 22
	281	2 45		309/4	0 40
	283	1 40		309/3/1 309/3/2	0 75 0 10
	354/1	0 26		294/1	0 10
	354/2	0 19		294/2	0 03
	353	0 40		295/1 295/2	0 12 0 03
	352	0 80		295/2 296/1	0 03
	268	0 67		296/2	0 05
				297/1	0 33
	282/1	0 46		297/2 243	0 01 0 25
	282/2	0 45		242	0 25
	273	0 13		240	0 80
	265	0 34			

SCHEDULE-Contd.			SCH	EDULE- <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	241	0 05		113/2	0 20
	310	0 35		113/1	0 27
	311/1	1 85		110	081
	254	0 65		271	081
	311/2 249/2	0 40 0 30		266	1 21
	255	0 02		111	0 41
	247	0 02		112/1	0 52
				112/2	0 47
	Total	20 32		115	0 28
				267	0 72
ΓAIL RD 2010M	233/1	0 54		201	
	233/2	0 40		Total	691
	233/3	0 46		Total	
	233/4	0 96 1 86	OR-1 RD 135M	115	0 28
	232/1 232/2	1 20	OK-1 KD 133M	116	0 34
	232/2/2	0 80		114	0 10
	231/1/1	0 23		114	0 10
	231/1/2	0 60		Total	0 72
	231/1/B	0 50		Total	012
	231/2	1 33		D	oha
	231/3/1	0 43	OL-2 RD 600M	276	0 71
	231/3/2	091	OL-2 KD 000W	277	0 10
	231/3/A	0 43		270	
	23/3/B	0 91 1 21			0 80
	230 229/1	0 33		268	1 92
	229/1	0 67		267	0 73
	228	0.85		269	0 60
	227/1	030		272	0 40
	227/2	0 40		T - 4 - 1	F 06
	314/2	0 10		Total	5 26
	314/3	0 40	OD 0 DD 400M	074	0.41
	314/1/B	0 20	OR-2 RD 480M	274	0 41
	314/1/A	0 69		275	0 43
	313	0 30		273	1 83
	312	0 45		291	0 52
				290	0 35
	318	0 58		292	0 29
	317	0 80		293	1 42
	315/1	0 75		289	0 52
	315/2	0 20		276	0 70
	•			277	0 22
	316	0 89		Total	6 69
	Total	20 70			
			OR-3 RD 680M.	287	0 87
Roha I	Minor No-1			288	1 34
OL-1 RD 135M	116	0 34			
	114	0 46		277	0 17
	272	0 40		284	071
ना.=एक–१३ (१५०५).					

(1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	SCHI	EDULE-Contd.		SCH	EDULE- <i>Contd.</i>	
190	(1)	(2)		(1)	(2)	
289 052 379/5 023 379/6 023 379/6 023 379/6 023 379/6 023 379/6 023 379/6 023 379/7 030 035 397/1 037 030 397/1 037 03			H. A.			H. A.
289		290	0.05			
286 084 379/7 030						
Total						
Total . 4 50 397/1 0 81 397/2 0 27 397/2 0 27 397/2 0 27 397/2 0 27 397/3 0 25 397/3 0 25 397/3 0 25 397/3 0 25 397/3 0 25 397/3 0 25 397/3 0 25 397/3 0 25 397/3 0 25 397/3 0 26 397/4 0 27 397/4 0 27 377 0 26 4 89 9 0 88 4 10 25 379 0 20 4 16 10 20 20 25 379 0 20 4 16 10 20 20 25 379 0 20 4 16 10 20 20 25 379 0 20 4 16 10 20 20 25 379 0 20 4 16 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		200				
TAIL RD 775M 286 0 84 397/2 0 27 285 076 397/4 0 27 287 0 40 403 0 40 278 0 40 402 0 25 282 0 39 401 0 397/1 0 37 280 0 60 399/1 0 37 281 0 41 399/2 0 28 279 0 20 418/1 0 396 284 0 70 396 0 55 284 0 70 396 0 55 391 0 81 284 0 70 396 0 55 391 0 81		Total	4 50			
TAIL RD 775M		rotar				
285 076 403 397/4 027 278 0 400 403 0 440 278 0 400 402 0.25 282 0 39 401 0.37 281 0 41 399/2 0.28 281 0 41 399/2 0.28 281 0 41 399/2 0.28 284 0 70 418/2 0.24 284 0 70 396 0.55 Total .	TAIL RD 775M	286	0.84			
278 0 40 402 025 282 0 39 401 030 280 0 60 399/1 037 281 0 41 399/2 028 281 0 41 399/2 028 282 0 70 399/2 028 284 0 70 396 0.55 284 0 70 396 0.55 391 0 392 020 398 0 75 398 0 75 388 0 75 388 0 75 388 0 75 388 0 75 388 0 75 388 0 75 381/2 0 36 351/2 0 36						
282 0.39 401 0.35						
280						
281 0 41 399/2 0 28						
279 0 20						
284 0 70 396 0 55						
Total						
Total		201				
Roha Sub Minor -1 398 075 Roha Sub Minor -1 386/2 031 OL-1 RD 195M 264 081 446 056 Total . 081 351/4 060		Total				
Roha Sub Minor -1 386/2 0.31		2000211				
OL-1 RD 195M 264 0 81 446 0 56 Total 0 81 351/2 0 36 Total 0 81 351/2 0 36 OL-2 RD 370M 257 0 40 Total 12 28 OL-2 RD 370M 257 0 40 OR-1 RD 90M 483/1 0 27 259 0 20 OR-1 RD 90M 483/1 0 27 259 0 20 OR-1 RD 90M 483/1 0 27 263 0 81 479 0 36 261 1 01 485 0 74 471 0 36 487 0 36 261 1 01 485 0 74 471 0 36 487 0 36 481 0 36 24 470 0 36 482 0 24 470 0 60 488 0 38 481 256 0 24 469 0 60 465 222 467 0 17 466 222 467 0 17 476/1	Roha	a Sub Minor -1				
Total 0 81 Total 0 81 OL-2 RD 370M 257 0 40 258 0 20 OR-1 RD 90M 483/1 0 27 259 0 20 484 0 08 260 1 13 479 0 36 261 101 485 0 74			0.81			
OL-2 RD 370M 257 0 40 Total 12 28 258 0 20 OR-1 RD 90M 483/1 0 27 259 0 20 484 0 08 260 113 479 0 36 263 0 81 478 0 36 261 1 01 485 0 74 259 0 20 487 0 36 261 1 01 485 0 74 471 0 60 471 0 60 487 0 36 487 0 36 487 0 36 487 0 36 487 0 36 488 0 38 TAIL RD 645 M 256 0 24 470 0 60 255 0 44 469 0 60 255 0 44 469 0 60 255 0 44 469 0 60 255 0 44 469 0 60 255 0 44 468 0 45 254 0 65 467 0 17 307 0 20 465 22 460 1 12 476/1 0 56 Railway Sub Minor-1 476/2 0 05 Railway Sub Minor-1 476/2 0 05 Railway Sub Minor-1 476/2 0 05 466 0 75 839 0 07 476/2 0 05 489 0 08 404 0 57 491/2 0 46 839 0 07 492/2 0 07 377 0 26 459 0 08 378 0 34 379/1 0 25 70tal	OL TRO TOOM	_0.				
OL-2 RD 370M 257 0 40 258 0 20 259 0 20 484 0 08 260 1 13 479 0 36 263 0 81 261 1 01 471 0 60 472 0 30 487 0 36 487 0 36 487 0 36 487 0 36 487 0 36 488 0 38 TAIL RD 645 M 256 0 24 469 0 60 253 0 24 469 0 60 255 0 44 469 0 60 255 0 44 468 0 45 254 0 65 307 0 20 460 1 12 307 0 20 460 1 12 476/1 0 56 476/2 0 05 488 0 38 OL-1 RD 690M 840 0 45 839 0 07 490/5 0 12 377 0 26 378 0 34 379/1 0 25 379/2 0 30		Total	081			
258 0 20 OR-1 RD 90M 483/1 0 27	OL 0 DD 270M	0.57			Total	12 28
259 0 20	OL-2 RD 370M					
260 1 13 479 0 36 263 0 81 478 0 36 261 1 01 485 0 74 471 0 60 471 0 60 487 0 36 487 0 36 487 0 36 487 0 36 487 0 36 487 0 36 488 0 38 TAIL RD 645 M 256 0 24 469 0 60 255 0 44 469 0 60 255 0 44 468 0 45 254 0 65 467 0 17 307 0 20 465 2 22 460 1 12 307 0 20 466 0 12 481 0 20 476/1 0 56 Railway Sub Minor-1 476/2 0 05 Railway Sub Minor-1 466 0 75 Mandhal 486 0 30 OL-1 RD 690M 840 0 45 489 0 08 404 0 57 491/2 0 46 839 0 07 492/2 0 07 377 0 26 490/5 0 12 378 0 34 379/1 0 25 70al 11 28 379/1 0 25 70al 11 28				OR-1 RD 90M		
263 081 478 036 261 101 485 074						
261 1 01 485 0 74 471 0 60 471 0 60 472 0 30 487 0 36 487 0 36 487 0 36 488 0 38 488 0 38 A88 0 38 470 0 60 253 0 24 469 0 60 255 0 44 468 0 45 254 0 65 467 0 17 307 0 20 465 2 22 460 1 12 481 0 20 70tal						
Total						
Total 3 75 472 0 30 487 0 36		201				
TAIL RD 645 M 256 0 24 488 0 38 488 0 38 470 0 60 253 0 24 469 0 60 255 0 44 468 0 45 254 0 65 467 0 17 307 0 20 465 2 22 460 112 460 1 12 460 1 12 460 1 12 476/1 0 56 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		Total				0 30
TAIL RD 645 M 256 0 24 470 0 60 253 0 24 469 0 60 255 0 44 468 0 45 254 0 65 467 0 17 307 0 20 465 2 22 460 112 481 0 20 476/1 0 56 476/2 0 05 476/2 0 07 490/5 0 12 490/5 0 12 490/5 0 12 490/5 0 12 476/2 0 07		Total				
253 0 24 469 0 60 255 0 44 468 0 45 254 0 65 467 0 17 307 0 20 465 2 22	TAIL RD 645 M	256	0.24			
255 0 44 468 0 45 254 0 65 467 0 17 307 0 20 465 2 22	THE RESULTED					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
Total 1 77 Total 1 77 Total 1 77 Railway Sub Minor-1 Mandhal OL-1 RD 690M 840 0 45 491/2 491/2 0 46 839 0 07 377 0 26 378 379/1 0 25 379/1 379/2 0 30 460 1 12 481 0 20 476/1 0 56 0 75 446 0 75 488 0 30 489 0 08 491/2 0 46 490/5 0 12 490/5 0 12 70tal 11 28						
Total		007				
Railway Sub Minor-1 476/2 0.05 Railway Sub Minor-1 466 0.75 Mandhal 486 0.30 OL-1 RD 690M 840 0.45 489 0.08 404 0.57 491/2 0.46 839 0.07 492/2 0.07 377 0.26 459 0.08 378 0.34 459 0.08 379/1 0.25 Total		Total	1 77			
Railway Sub Minor-1 Mandhal OL-1 RD 690M 840 446 486 0 30 489 0 08 4404 0 57 491/2 0 46 839 0 07 492/2 0 07 490/5 0 12 377 0 26 378 378 0 34 379/1 0 25 379/2 379/2 0 30 Total 11 28		10001				
Mandhal 486 0 30 OL-1 RD 690M 840 0 45 489 0 08 404 0 57 491/2 0 46 839 0 07 492/2 0 07 377 0 26 490/5 0 12 379/1 0 25 Total 11 28 379/2 0 30	Railwa	v Sub Minor-1				
OL-1 RD 690M 840 0 45 489 0 08 404 0 57 491/2 0 46 839 0 07 492/2 0 07 377 0 26 490/5 0 12 378 0 34 459 0 08 379/1 0 25 Total 11 28 379/2 0 30		•	andhal			
404 0 57 491/2 0 46 839 0 07 492/2 0 07 377 0 26 490/5 0 12 459 0 08 378 0 34 379/1 0 25 Total 11 28 379/2 0 30	OL-1 RD 690M					
839 0 07 377 0 26 378 0 34 379/1 0 25 379/2 0 30 492/2 0 07 490/5 0 12 459 0 08 						
377 0 26 490/5 0 12 378 0 34 459 0 08 379/1 0 25 Total 11 28 379/2 0 30					492/2	0 07
378 034 459 008 379/1 025 Total 1128 379/2 030						
379/1 0 25 Total 11 28 379/2 0 30					459	
379/2 0 30					Total	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			iotai	
		379/3	0 32			

SCHE	DULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1) (2)	(3)
		H. A.		H. A.
OR-2 RD 690M	446	0 56	395/2/2/2	2 11
	454	0 12	395/3/1	1 11
	455	0 04	395/3/2	1 70
	459	0 09	395/3/A	1 11
	458	1 2 1	395/4	0 60
	457	1 0 1	407	0 02
	456	1 24	408	0 08
	447	0 92	m	
	850	0 05	Total	26 38
	448	0 85	mail Digita DD 00016 445	
	449	1 20	TAIL RIGHT RD 960M 445	3 01
	450/1	0 48	407	0 02
	450/2	0 32	408	0 08
	851	0 32	444/1	3 13
	451	0 86	444/2	3 12
	452	0 06	442	0 30
	840	0 44	441/1	0 44
	460	1 11	441/2	0 40
			440/1	0 38
	Total	10 88	440/2	0 50
			439/1	0 40
TAIL LEFT RD 960M	841	0 2 1	439/2 438	0 40
	405	0 24	437/1	0 68 0 52
	412	0 12	437/2	0 52
	411	0 12	436	0 08
	413	0 52	435	0 24
	410	0 12	434/1	0 99
	409	0 28	434/2	0 94
	406	0 16	434/3	1 09
	414	0 20	433	0 34
	415	0 08	430/1	0 23
	416	0 90	430/2	0 22
	417	0 60	430/3	0 21
	419	0 40	430/4	0 27
	420	0 35	430/5	0 97
	421	0 35	406	0 35
	422/1	0 20		
	422/2	0 40	Total	19 83
	423	0 20		
	432/1	0 52	Railway Sub Minor-2	
	432/2	0 34	OR-1 RD 180M 293	0 10
	431/1	0 20	290/1	0 40
	431/2	0 20	290/2	0 39
	424	0 25	290/3	0 39
	425	0 25	290/4	0 39
	426	0 25	299	0 30
	427/2	1 04	300	0 20
	427/1/1	0 52	289	0 38
	427/1/2	0 53	288/1	0 25
	428	2 35	288/2	0 20
	395/1/2	1 11	287	0 50
	395/2/1	3 12	286/1	0 14
	395/2/1/1	1 50	286/2	0 46
	395/2/1/2	1 62	285/1	1 75
	395/2/2	0 40	285/2	1 41
	-		285/3	0 60

SCHEDULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1) (2)	(3)
	284	H. A. 0 30		224/4/2	H. A
	339	0 60		334/1/2	0 40
	340	0 80		334/2/A	071
	835 341	0 49 0 35		334/2/B	0 77
	342	0 20		333/1/A	0 55
	344	0 50		333/1/B	0 93
	345/1 345/2	0 62 0 28		333/2	0 40
	345/3	0 63		343	1 45
	345/4	0 62		335	0 55
	346/1	0 50		297/2	
	346/2	0 50		•	0 01
	349	0 85		310	0 35
	350	0 80		289	0 37
	351/1	071			
	351/2	0 36		Total	18 64
	351/3	071			
	351/4	0 10	TAIL RD 780M	329/1	1 31
				329/2	0 85
	Total	17 78		329/3	1 31
				329/4	1 31
DR-2 RD 450M.	834/1	0 32		327	0 32
	834/2	0 03			
	301/1	0 20		328	1 60
	301/2	0 45		326/1	0 51
	302	0 15		326/2	1 03
	303	0 90		326/3	0 52
	304	0 40		320	1 80
	305	1 35		325	0 40
	306/1/2	0 45		324	0 40
	306/1/3	0 20		833	0 40
	306/1/A	0 34		323/1	0 52
	306/2	0 66		323/2	52 50
	307	0 40		321	0 35
	308/1	1 67			
	308/2	0 14		319	1 30
	308/3	0 44		322	2 63
	332	0 10		318	0 58
	337	0 90			
	338	0 50		Total	69 64
	336	0 55			
	334/1/1/1	0 68		Total Area of WUA	378 99
	334/1/1/2	0 42			

	OUTLE	T WISE ABSTRA	CT		OUTLET WIS	SE ABSTRACT-	Contd.
Sr.No.	Outlet	R.D.	Area	(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4)				H.A.
			H.A.	20	OR-2	RD 690 M	10 88
]	Railway Minor		21	TAIL LEFT	RD 960 M	26 38
1	OL-1	RD 150 M	12 42	22	TAIL RIGHT	RD 960 M	19 83
2	OR-1	RD 150 M	15 62				
3	OR-2	RD 420 M	28 54			Total	80 65
4	OR-3	RD 720 M	26 50				
5	OR-4	RD 1020 M	16 50		D "1	0.1.15	NI 0
6	OR-5	RD 1560 M	16 97		Railw	ay Sub Minor	No-2
7	OR-6	RD 1860 M	20 32	23	OR-1	RD 180 M	17 78
8	TAIL	RD 2010 M	20 70	24	OR-2	RD 450 M	18 64
				25	TAIL	RD 780 M	69 64
		Total	157 57				
						Total	106 06
]	Roha Minor No-1	l				
9	OL-1	RD 135 M	691		Tota	al Area of WUA	378 99
10	OR-1	RD 135 M	072				
11	OL-2	RD 600 M	5 26		VILLAGE	WISE ABSTRA	С Т
12	OR-2	RD 480 M	6 69		VIDERIGE	WISETESTIC	101
13	OR-3	RD 680 M	4 50	Sr N	o. Villag	e	Area
14	TAIL	RD 775 M	4 30	(1)	(2)	C	(3)
				(1)	(-)		H.A.
		Total	28 38	1	Mandh	al 34	14 28
				2	Roha		34 71
	Ro	ha Sub Minor N	o-1				
15	OL-1	RD 195 M	081		Total Area of	WUA 37	78 99
16	OL-2	RD 370 M	3 75				
17	TAIL	RD 645 M	1 77				
		Total	6 33				
				Bhand	ara. DEVA	NAND KACHAR	U MANVATK
	Rail	way Sub Minor I	No-1	Dated:	27 th March 2018	Executive	Engineer,
18	OL-1	RD 690 M	12 28			Bhandara Irri	gation Divis

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३२७.		अनु	प्रसूची –चालू		
	अभियंता, यांज		(9)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक					हे. आर
		ान आवानपन, २००५:-		988	9 90
अ	धिसूचना-३			१६०	0 80
क्रमांक ८३४-चिशा–२०१८				940	0 0&
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन	न पद्धतीचे शेतक	-यांकडून व्यवस्थापन		9६२	0 80
अधिनियम, २००५ मधील कल				983	0 69
क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत				9६9	o 89
मी, देवानंद कचरू मानवटकर				एकूण	७ ८९
विभाग, भंडारा खालील निर्दे तत्वावरील नियमांना अनुसरुन				34	
योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे य					
आहे. पाणी वापर संस्थांचे का			ओ. आर१	940	० ६०
आवश्यक असलेल्या विहीत तपः	शीलासह व संस्थेच	ग कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत	सा. क्र. १८० मी.	988	० २८
यादीचा विहित तपशीलवर प्रमा				983	१ २५
कार्यालय, पाटबंधारे शाखा,				१४६	० ३८
सार्वजनीक स्थळावर प्रसिद्धी व	करीता ठेवण्यांत ३	गलेले आहे ;		984	9 २५
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचर				9२८	9 00
पाटबंधारे विभाग, भंडारा, असे		_		948 923	० ५० ० ६२
कलम ७ मधील तरतुदीनुसार		•		920	० ४०
वैयक्तीक जिमनधारकास अथ नाही आणि पाणी वापर संस्थेत				929	0 85
				930	0 85
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.				१५२	9 00
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झ	विन्या कोणनारी	व्यक्तिय ही अधियनम		943	9 80
या जायसूयगंनुळ प्यायत झ राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या वि		-,		922	9 09
शासनानी अधिसूचित केलेल्य				929	0 85
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपी		·		949	२ ७०
				9५६ 9५७	o 80
	a 			94C	0 02
	अनुसूची			980	0 90
प्रकल्पाचे ना	व – बावनथडी प्र	कल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नाव :	क्रमांक ४३ पाणी	वापर संस्था, रोहा		एकूण	१४ ०२
पाणी वापर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र : ११०	9.५४ हेक्टर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	ओ. एल२	91919	0 30
(٩)	(5)	(3)	सा. क्र. ६३० मी.	904	0 00
		हे. आर	. `	984	१ २६
	रोहा लघुक			988	9 २५
,		हा		१६६	० ८१
ओ. एल. १	१५६	0 80		9६७	0 40
सा. क्र. १८० मी.	940	0 86		१६८	9 30
	946	9 60		900	0 80
	949	o		909	0 03
	98८	० २२		१६९	9 09

अनु	सूची –चालू		अन्	गुसूची –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर	('/	(\)	हे. आर
	902	0 30	पुच्छ उजवा	9८9/9	0 22
	903	9 09	सा. क्र. ६६०	9८9/9/9	० ५०
				9८9/9/२	0 30
	एकूण	८ ६६		9८9/२	० ५०
	CI .			9८9/३	० ५०
ओ. आर. २	98८	० २०		१८२	0 88
सा. क्र. ४५० मी.	980	0 40		9८३	0 02
	१२६	9 08		9८४	० ८५
	928	9 00		१८५	0 20
	9२३	० ६३		१८६	० ५६
	948	0 38		920	० ५६
	98८	० २०		9८०	० ६७
	१४६	० ०२		१८८	१ ०९
	9२३	० ६२		१८९	० ८५
	१५२	० २१		१९०/अ	० ८८
	949	० ६०		9७९	० ६६
	१२८	0 03		१९४	0 93
				985	0 90
	एकूण	६०९		993	००५
				999	0 70
ओ. आर. ३	9२५/9	9 38			
सा. क्र. ६०० मी.	9२५/२	० ४६		एकूण	90 04
	98८	0 98			
	980	0 70			
	१२६	0 90		रोहा लघुकालव	। फ्र. ३
	928	० २६	भ मन्	າບາ	0. (0
			ओ. एल. १ सा. क्र. १८० मी.	383	0 00
	एकूण	२ ५५	सा. क्र. १८० मा.	349	0 38
				३५० ३४९	o 40 o 80
पुच्छ डावा	90८	० २४		38C	0 80
सा. क्र. ६६० मी.	9९४	0 30		380	0 99
	१७६	० २०		38£	0 99
	904	० २०		२३२	0 70
	999	० २०		239	0 90
	992	0 30		(4)	
	993	० ३५		एकूण	4 39
	१९५	० ४२		, 4	
	908	० १८	ओ. आर. १	338	o 38
	900	0 30	सा. क्र. १८० मी.	389	9 02
				280	ο ξο
	एकूण	२ ६९		380	0 60
				238	9 09
				• •	

	नुसूची –चालू		अनु	,सूची –चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	387	9 00		४१९	0 94
	388	0		880	0 69
				४३८	० ०६
	एकूण	0 ८१		830	० २८
ओ. एल. २	४१५	۹ ٥८		४३६	o २२
सा. क्र. ९६० मी.	898	9 0८		एकूण	2 80
, ,	893	9 0८			
	890	0 03	ओ. आर. ३	२२५	0 80
	899	0 26	सा. क्र. ११३५ मी.	228	0 03
	४६६	0 30		२१८	0 (90
	४६८	0 30		२१७	० ०२
	880	o 2 ६		२१६/१	० २०
	४६९	o 48		२१६/२	० ४१
	४१२	o 98		२१९	0 (90
	४६५	o 92		२२३	9 २७
	889			२२०/१	9
	001	० ५५		२२०/२	० २६
	11-2-111			229	0 40
	एकूण	५ ८३ 		890	0 00
ओ. आर. २	384	0 60		Перш	ເ ບາ
सा. क्र. ६०० मी.	233	० ५९		एकूण	६ ४२
	२३२	0 30	ओ. एल४	828	0 80
	238	० ६७	जा. ५०१० सा. क्र. १६०५ मी.		9 98
	२३५	0 88	ता. प्रग. १६०५ मा.	853	
	228	o 38		४२५ ४२०	9 २८ ० 9२
	२२८	o 38		४०२	
	220	o 38			० ४५ ० १२
	230	० ५०		३९६ ४०८	0 04
	२२६	० २३		800	
	२३१	0 80		४२६	o 30 9 93
	२३६	० ९२		०२५ ४२८	0 70
	२३८	9 ६ ४		850	9 93
	230	0 80			
	२२२	0 90		856	0 89
				४०७ ४०६	0 00
	एकूण	८ ०१		४२२	० २६ ० ४२
				४२१	9 93
ओ. एल. ३	890	0 88		४०१/३	० २०
सा. क्र. ११६० मी.	४०९	0 90		803	0 08
	४१६	० २८			
	४१८	० ५१		एकूण	८ ९६
	४२०	० १२		=-	

अनुसूची –चालू		अनुसूची –चालू				
(٩)	(२)	(3)		(٩)	(२)	(3)
		हे. आर				हे. आर
ओ. आर. ४	२०८	० ८२			२०४/१	० ५०
सा. क्र. १४५५ मी.	२०९	0 69			२०४/२	० ५४
	२४०	० ६०			9९७	0 89
	२०६	9 00			-	
	२१५	० ५०			एकूण	१० ५३
	२१२	० ०२				
	२१३	0 90		पाणी वापर	संस्थेचे एकूण	990 48
	२१४	0 08			-	
	४०८	००५				
	२४१	० १२		विमोचर्का	नेहाय गोषवारा	
	२०४/१	० १२	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षे
			(9)	(3)	(3)	(8)
	एकूण	8 88				हे. आर
				रोहा लघ	र कालवा क्र. २	
ओ. एल. ५	४०५	9 ६9	9	ओ. एल-१	, सा. क्र. १८० मी.	9 ک <u>و</u>
सा. क्र. १६९० मी.	808	० ५१	?	ओ. आर9	सा. क्र. १८० मी.	98 o२
	803	0 00		ओ. एल२	सा. क्र. ६३० मी.	८ ६६
	399	0 88	3 8	ओ. आर२	सा. क्र. ४५० मी.	८ ५५ ६ ०९
	390	० १६	9	ओ. आर३	सा. क्र. ६०० मी.	4 ° \ 2 44
	३९६	० १२	, ફ	पुच्छ डावा	सा. क्र. ६६० मी.	۲)) ۲ ६ ९
	383	० १६	(9	पुच्छ उजवा	सा. क्र. ६६० मी.	90 04
	३९५	0 50	O	300 00141	(II. 87. QQO -II.	
	368	0 30			एकूण	49 ८७
	४०१/१	o 58			79/21	
	४०१/२	0 80		_		
	858	0 00		राहा लघ्	पु कालवा क्र. ३	
	४०२	० ५०	۷	ओ. एल१	सा. क्र. १८० मी.	५ ३१
	४०६	० २५	8	ओ. आर१	सा. क्र. १८० मी.	0 29
			90	ओ. एल२	सा. क्र. ९६० मी.	५ ८३
	एकूण	4 38	99	ओ. आर२	सा. क्र. ५२० मी.	८ ०१
			92	ओ. एल३	सा. क्र. ११६० मी	
पुच्छ	२०७	9 83	93	ओ. आर३	सा. क्र. ११३५ मी	
सा. क्र. १७६० मी.	२०३	० ६७	98	ओ. एल४	सा. क्र. १६०५ मी	
	२०२	0 80	94	ओ. आर४	सा. क्र. १४५५ मी	
	२०१	० २१	9६	ओ. एल५	सा. क्र. १६९० मी	
	२००/१	0 89	90	पुच्छ	सा. क्र. १७६० मी	. १० ५३
	२००/२	0 60				
	9९९/9	0 1919			एकूण	६५ ६७
	988/2	9 00				
	999/3	0 60		पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र	990 48
	२०५	० ९९				
	१९८	१ ६०				

गावनिहाय गोषवारा	
गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(5)	(3)
	हे. आर
रोहा	990 48
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	990 48
	गावाचे नाव (२)

देवानंद कचरू मानवटकर,

भंडारा : कार्यकारी अभियंता. भंडारा पाटबंधारे विभाग. दिनांक २७ मार्च २०१८. भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ३२८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mmisf Act, 2005.—

Notification-III

No. 834-DB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative covenience under sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I Shri Devanand Kacharu Manavatakar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occuppiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public places.

Therefore, I, Shri Devanand Kacharu Manavatakar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Supritending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project: Bawanthadi Project.

Name of WUA: Socity No. 43, Roha.

Total Area of WUA: 117.54 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Roha Minor No	o. 2
	Roha	
OL-1	156	0 47
R. D. 180 M.	157	0 48
	158	1 80
	159	081
	148	0 20
	150	0 06
	149	1 97
	160	0 40
	162	0 40
	163	081
	161	0 41
	Total	7 81
	rotar	
OR-1	150	0 60
R. D. 180 M.	144	0 28
	143	1 25
	146	0 38
	145	1 25
	128	1 00
	154	0 50
	123	0 62
	127	0 40
	129	0 42
	130	0 42
	152	1 00
	153	1 40
	122	1 01
	121	0 42
	151	2 00
	156	0 48
	157	0 47
	158	0 02
	147	0 10
	Total	14 02

SCHEDU	SCHEDULE—Contd.		SCHEDU	ILE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			Н. А.
OL-2	177	0 30		195	0 42
R. D. 630 M.	175	0 08		174	0 18
	165	1 26		177	0 30
	164	1 25			
	166	0 81		Total	2 69
	167	0 57			
	168	1 37	Tail Right	181/1	0 22
	170	0 40	R. D. 660 M.	181/1/1	0 50
	171	0 30		181/1/2	0 30
	169	1 01		181/2	0 50
	172	0 30		181/3	0 50
	173	1 01		182	0 44
				183	0 72
	Total	8 66		184	0 85
				185	0 27
OR-2	148	0 20		186	0 56
R. D. 450 M.	147	0 50		187	0 56
	126	1 74		180	0 67
	124	1 00		188	1 09
	123	0 63		189	0 85
	154	0 34		190/A	0 88
	148	0 20		179	0 66
	146	0 02		194	0 13
	123	0 62		192	0 10
	152	0 21		193	0 05
	151	0 60		191	0 02
	128	0 03		Total	10.05
	Total	6 09		Total	
OR-3	125/1	1 39		Roha Minor	No. 3
R. D. 600 M.	125/2	0 46	OL-1	343	0 80
	148	0 14	R. D. 180 M.	351	0 36
	147	0 20		350	0 50
	126	0 10		349	0 40
	124	0 26		348	0 97
				347	0 99
	Total	2 55		346	0 99
m 11 T C	150			232	0 20
Tail Left	178	0 24		231	0 10
R. D. 660 M.	194	0 30		7D 4 1	
	176	0 20		Total	5 31
	175	0 20	OD 1	220	0.24
	191	0 20	OR-1	339	0 34
	192	0 33	R. D. 180 M.	341	1 78
	193	0 35		240	0 60

SCHEDU	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		Н. А.			Н. А.	
	239	171		438	0 06	
	342	1 77		437	0 28	
	344	081		436	0 22	
	Total	7 81		Total	2 97	
OL-2	415	1 08	OR-3	225	0 40	
R. D. 960 M.	414	1 08	R. D. 1135 M.	224	0 03	
	413	1 08		218	0 70	
	411	0 28		217	0 02	
	410	0 03		216/1	0 20	
	466	0 30		216/2	0 41	
	468	0 30		219	0 70	
	467	0 26		223	1 27	
	469	0 59		220/1	1 79	
	412	0 16		220/2	0 26	
	465	0 12		221	0 57	
	441	0 55		410	0 07	
	Total	5 83		Total	6 42	
OR-2	345	0 80	OL-4	424	0 40	
R. D. 520 M.	233	0 59	R. D. 1605 M.	423	1 16	
	232	0 30		425	1 28	
	234	0 67		420	0 12	
	235	0 44		402	0 45	
	229	0 34		408	0 05	
	228	0 34		396	0 12	
	227	0 34		400	0 30	
	230	0 50		426	1 13	
	226	0 23		428	0 20	
	231	0 40		427	1 13	
	236	0 92		429	0 49	
	238	1 64		407	0 08	
	237	0 40		406	0 26	
	222	0 10		422	0 42	
					1 13	
				421		
	Total	8.01		421 401/3		
	Total	8 01		401/3	0 20	
OL-3	Total 417	801				
OL-3 R. D. 1160 M.				401/3	0 20	
	417	0 44		401/3 403	0 20 0 04 ———	
	417 409	0 44 0 10	OR-4	401/3 403	0 20 0 04 ———	
	417 409 416	0 44 0 10 0 28	OR-4 R. D. 1455 M.	401/3 403 Total	0 20 0 04 — 8 96	
	417 409 416 418	0 44 0 10 0 28 0 51		401/3 403 Total	0 20 0 04 — 8 96 — 0 82	

SCHEDU	LE—Contd.			OUTLETWIS	SE ABSTRACT	
(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R.D.	Area
		Н. А.	(1)	(2)	(3)	(4)
	215	0 50				H. A
	212	0 02		D -1 M		
	213	0 17		Rona Mi	inor No. 2	
	214	0 04	1	OL-1	R. D. 180 M	I. 78
	408	0 05	2	OR-1	R. D. 180 M	
	241	0 12	3	OL-2	R. D. 630 M	
	204/1	031	4	OR-2	R. D. 450 M	
	201/1		5	OR-3	R. D. 600 M	
	Total	4 44	6	Tail left	R. D. 660 M	
	Total		7	Tail Right	R. D. 660 M	
OL-5	405	1 61		. 8		
R. D. 1690 M.	404	0 51			Total	518
	403	0 80				
	391	0 44				
	390	0 16		Roha M	inor No. 3	
	396	0 12				
	393	0 16	8	OL-1	R. D. 180 M	
	395	0 20	9	OR-1	R. D. 180 M	
	394	0 37	10	OL-2	R. D. 960 M	
	401/1	0 24	11	OR-2	R. D. 520 M	
	401/2	0 40	12	OL-3	R. D. 1160	
	424	0 08	13	OR-3	R. D. 1135	
	402	0 05	14	OL-4	R. D. 1605	
	406	0 25	15	OR-4	R. D. 1455	
			16	OL-5	R. D. 1690	
	Total	5 39	17	Tail	R. D. 1760	M. 10 53
Tail	207	1 43			Total	65 67
R. D. 1760 M.	203	0 67		T-4-1	\ C \\\\\	117 5
	202	0 40		Total F	Area of WUA	117 3
	201	0 21				
	200/1	0 41				
	200/2	0 80		VILLAGEWIS	SE ABSTRACT	Γ
	, 199/1	0 77				
	, 199/2	1 00	Sr. No.	Village		Area
	199/3	0 80	(1)	(2)		(3)
	205	0 99				H. A.
	198	1 60	1	Roha	. 13	17 54
	204/1	0 50			_	
	204/2	0 54		Total Area of V	WUA 11	17 54
	197	0 41			_	
	Total	10 53	Bhanda		KACHARU MA	ANAVATK ve Engine
Total Are	a of WUA	117 54		e 27th March	Bhanda	ra Irrigat ı, Bhanda

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा	रा. अ. क्र. ३२९.			अ नुसूची – चालू	
9	री अभियंता, यांजक	डन			(2)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे		-	(٩)	(२)	(३) हे. आर
१००५.		14-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1		202	
().	216171=1 2			392	9 84
	अधिसूचना-३			399	0 04
क्रमांक ८३४-चिंशा-२०	9८.—			280 286	0 30
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र रि	नचन पध्दतीचे शेतक-	यांकडून व्यवस्थापन		२४६	ο οξ ο ος
अधिनियम, २००५ चे कलग	म ५, ६, ७ आणि नियम	न क्र. ३ व अधिसूचना		300	98 0
क. २ मध्ये प्रदान करण्या	ात आलेल्या अधिकारां	ंचा वापर करून मी,		३०९ ३१०	0 3८ 0 3८
वानंद कचरू मानवटकर	कार्यकारी अभियंता, भंज	डारा पाटबंधारे विभाग,		२१८ २४८	0 00
iंडारा खालील निर्देशित प	गणी वापर संस्थाचे जत	नशास्त्रीय पाणी वापर		39 <i>C</i>	० १६
नंस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वां	वरील नियमांना अनुसर	रून आणि प्रशासकीय		32°	0 09
नोयीच्या दृष्टीने सिंचन यो	ग्य लाभक्षेत्रातील जिम	नीचे या अधिसूचनेद्वारे		4 4°	
कार्यक्षेत्र निश्चित करीत उ	आहे. पाणी वापर संस्थ	ांचे कार्यपालन आणि		एकुण	६ २७
यवस्थापन करण्याकरिता	आवश्यक असलेल्या रि	वेहित तपशिलासह व		74	— 4 10 ————
संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद			ओ. आर१	333	० ६५
संबंधित ग्रामपंचायत व तह	•	•	सा. क्र. ४० मी.		0 08
व विभागीय कार्यालय व य	पोग्य सार्वजनिक स्थव	गवर प्रसिध्दी करीता	(11. 97. 00 11.	३३५ ३३७	o 78
उवण्यात आलेले आहे.				33£	0 33
त्याअर्थी, मी, देवानंद क	ज्वरू मानवटकर, कार्यव	कारी अभियंता, भंडारा		3&C	0 48
गटबंधारे विभाग, भंडारा अ	ासे सूचित करतो की, प्र	रस्तुत अधिनियमातील		369	0 80
कलम-७ मधील तरतुदीस अ	ाधिसूचित क्षेत्रास समूचि	त प्राधिकरण वैयक्तिक		363	0 89
जमीनधारकास अथवा भोग	वटदारास पाणी पुरवठ	ा करणार नाही आणि		369	0 98
गणी वापर संस्थेतर्फेच पाप	गी पुरवटा करण्याची प	ाध्दत सिंचन पध्दतीचे		340	0 80
गेतक-यांकडून व्यवस्थापन		तील सर्व जमिनधारक		367	0 30
। भोगवटदारास बंधनकार	क राहील.			380	0 20
या अधिसूचनेमुळे व्यथित	ा झालेल्या कोणत्याही व	यक्तिस ही अधिसूचना		364	० १६
राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याः				388	0 30
शासनानी अधिसूचित केले				346	० १९
नंडळ, भंडारा यांच्याकडे उ	भपील करता येईल.			349	० ८९
	अनुसूची			340	9 00
प्रकल्पाचे	ा नाव : बावनथडी प्रव	ग ल्प		344	० १२
पाणी वापर संर	थेचे नाव व पत्ता : व्र	ग्रमांक ४४.		33८	० ५४
	ी वापर संस्था, रोहा.	,		398	0 50
	थेचे एकृण क्षेत्र : १५०	७२ हेक्टर		300	٥ ३६
कालव्याचे नाव	सर्व्हे क्रमांक	ओलीत क्षेत्र		३६६	0 20
(9)	(5)	(३) हे. आर		एकूण	८ ६०
रोह	हा लघुकालवा क्र. ४		ओ. एल२	& 00	० ५८
	रो	हा	सा. क्र. १९०० मी.	492	0 69
ओ. एल१	398	० २१		496	२ ०२
सा. क्र. ५० मी.	390	० २३		498	0 00
	398	0 92		, ,	
	394	० २०		एकूण	४ २१
	202			٠,٠	~ \ !

० ९०

393

	अनुसूची - चालू		3	अनुसूची – चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर
ओ. आर२	३ 9८	0 98	ओ. एल३	480	0 40
सा. क्र. १८० मी.	३ 9९	0 39	सा. क्र. ३६० मी.	484	9 00
(II. y). 100 III.	350 417	0 03	VII. 37. 24° II.	488	0 33
	334	0 08		489	o &8
	30 <i>6</i>	0 70		५४६	9 92
	3 0८	0 70		483	9 04
	300	o 78		482	9 82
	3 09	0 80		482	0 40
	300	0 38		480	9 o8
	30£	० ६२		५३८	0 60
	३ ८१	0 20		430	० २०
	302	9 80		५३६	० ३८
	366 366	0 20		५३५	0 80
	303	0 90		५३२	0 60
	308 404	0 99		५३९	9 99
	304	0 02		438	० ३८
	32 ९	0 39		५३३	० ३८
	२ <i>५</i> ८ ३१७	० २२		५३१	0 30
	3 ⁶ 8	o 98		५२९	० ६०
	3£0	0 98		५२८	२ १६
		0 94		६२४	0 40
	३६५	O 19		६२३	0 39
	11-1-111	5 //		५५६/१	० ६०
	एकूण	६ ८८		५५६/२	9 00
				५५५	0 98
`				448	0 30
ओ. एल३	488	५ ८६		५५३	٥ ३६
सा. क्र. १३२० मी.	£ 30	0 33		५५ ७/१	9 9२
	£30	० ९३		440/2	0 80
	६ ३9	० ५३		६२७	० २२
	490	० ९८		५५३	० १८
	६ ३२	0 33		५५२	० ३६
	६३६	० ४६			
	838	० ४६		एकूण	२१ २७
	६ ३३	० ४५			
	५९६	o 32	ओ. एल४	६४४	٥
	& 80	० २०	सा. क्र. १३३० मी.	६४५	० २४
	६४८	0 90		६४२/१	० ५६
	६४९/१	० ४६		६४२/२	0 80
				६४१	१ ४६
	एकूण	99 89		६४०	० ४८
				6 83	० ४९

	अनुसूची – चालू		3	अनुसूची – चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	43 8	0 38	ओ. एल५	६५१	० ६०
	६३८	० १२	सा. क्र. १४०० मी.	६४६	0 90
	£80	0 70		६६१	9 २०
	६४८	0 90		६६२	0 80
	६४९/१	0 80		६५०/१	० ९०
	६ ४९/२	o 82		६५०/२	0 80
	६४६	0 90		६६५	9 29
	एकूण	 4 ۲۷		एकूण	8 ८१
ओ. आर४	६०७	० २५	ओ. आर५	६५ 9/9	 ० ६१
सा. क्र. ६२० मी.	५६१	० ५०	सा. क्र. १३२० मी.	<i>६८८</i>	9 00
	५६०	0 90	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ξ <0	9 29
	448	0 90		६ ९٩	0 69
	५५ ८/9	0 70		६८६	१ ०२
	44८/२	0 30		£20	9 09
	६०८	4 08		६९४	० ५३
	६१०	0 70		६९५	० ५३
	६०९	० ८२		६ ९३	o 28
	६१६	१ ५२		७०५	० ८९
	६१२	० २०		908	0 84
	६ 9३	0 80		७०६	० ६ ४
	६ 98	0 80		909	· ο ξο
	६ १७	3 3 2		903	0 80
	६१८	० ६६		902	0 88
	६१९	० ६९		909	0 84
	६२०	0 99		६९८	0 0
	६२१	0 88		६९६	0 60
	६२२	0 90		890	0 0
	६२५	० ७६		६८९	9 २०
	६२६	9 44		६४९/१	0 80
	६११	० ५६		६ ४९/२	० ४२
	६१५	० ५६			
	६०१	० २२		एकूण	94 89
	६ ००	0 40		, c)	
	५६२	0 90	पुच्छ-१	६८४	9 २9
	६०६	0 90	सा. क्र. १६०० मी.	६८५	9 02
			(ii. 3/. 1q ○ 11.	403 603	9 22
	एकूण	२१ ४४		404 488	9 90
	- Cl			411	1 10

;	अनुसूची – चालू			अनुसूची - चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	६८१	0 89		६०६	0 90
	६८०	9 २४		५६८	० ८१
	६७९	9 २४		400	० ८१
	६८२	० ४१		480	० ५०
	६७८	१ ०२		444	0 98
	६७७	9 02		६०७	o 28
	६७६	9 90			
	६५७	0 66		एकूण	४ ६०
	६७ ४	9 २०			
	६७५	३ २४	ओ. आर२	५७२	0 30
	६६५	० ६१	सा. क्र. ३३० मी.	५७३/१	0 86
	६५६	0 93		403/2	० ६०
	६ ७9	9 88		482	० ८१
	Ş0 3	9 38		Пакш	2.00
	६५८/२	0 30		एकूण	ર ૧ ૧
			पुच्छ	५७६/१	० ५४
	एकूण	२१ ३०	सा. क्र. ७१० मी.	५७६/२	० ५४
				400	० ६२
पुच्छ-२	६५३	० ५१		409	9 38
प्ता. क्र. १६०० मी.	६५४	0 80		400	० ६२
	६६०	0 80		Перш	3 6 6
	६५९	0 69		एकूण	3 &&
	६ ५८/9	9 80	पाणी वाप	ार संस्थेचे एकूण क्षेत्र	१५० ७२
	६५८/२	0 30	A	मोचकनिहाय गोषवारा	
	६६६	9 3८			-
	६६७	० ८४	अ. क्र. सरळ विमोच		ओलीत क्षे
	६७०	9 38	(9) (2)	(3)	(8)
	६६९	0 (8		ा कालवा क्र. ४	हे. आर.
	६६८	0 60	१ ओ. एल१	सा. क्र. ५० मी.	६ २।
	६५७	१ ७६	२ ओ. आर१	सा. क्र. ४० मी.	८ ६०
	६६५	० ६०	३ ओ. एल२	सा. क्र. ११०० मी.	8 3
	६५६	0 93	४ ओ. आर२	सा. क्र. १८० मी.	६८०
	६५७	0 66	५ ओ. एल३	सा. क्र. १३२० मी.	99 8
			६ ओ. आर३	सा. क्र. ३६० मी.	२१ २(
	एकूण	92 38	७ ओ. एल४	सा. क्र. १३३० मी.	६ २८
			८ ओ. आर४	सा. क्र. ६२० मी.	२१ ४१
रोहा र	उप-लघुकालवा क्र. १		९ ओ. एल५	सा. क्र. १४०० मी.	8 ८९
ओ. आर१	443	० १८	१० ओ. आर५	सा. क्र. १३२० मी.	94 89
सा. क्र. ३० मी.	442	0 38	१९ पुच्छ १	सा. क्र. १६०० मी.	२१ ३०
	५६२	0 80	१२ पुच्छ २	सा. क्र. १६०० मी.	92 39
	५६७	० १२	y .	·	
	५ ६६	० २०		एकूण	980 २७

44	110	रिष्ट्र साराग राज्यत्र मा	ग ९५७ गागबूर विवास
	विमो	वकनिहाय गोषवारा-च	 गालू
(9)	(5)	(3)	(8)
		रोहा उप-लघुकालवा व्र	_{ह. १} हे. आर
93	ओ. आर१	सा. क्र. ३० मी.	४ ६०
98	ओ. आर२	सा. क्र. ३३० मी.	२ १९
94	पुच्छ	सा. क्र. ७१० मी.	3 &&
		एकूण	90 84
	पाणी वा	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	१५० ७२
		गावनिहाय गोषवारा	
अ. क्र.		गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(9)		(5)	(3)
			हे. आर
9	राहा		940 ७२
	पाणी वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	940 02
		देवानंद व	 फचरु मानवटकर,
भंडार	П:	कार्यव	ज्ञारी अभियंता,
दिनांक २	७ मार्च २०१८.	भंडारा पाट	बंधारे विभाग, भंडारा.
भाग १ (र	ना.वि.पु.). म.	शा. रा. अ. क्र. ३३०.	
	BYEX	ECUTIVE ENGIN	NEER
MMISI	F Act 2005.		

Notification-3

No. 834-DB-2018.-

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative covenience under Section 5, 6, 7 and Rules 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manavatkar The Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division & at other Prominent public places.

Therefore, I, Shri Devanand Kacharu Manvatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before S. E. Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

Name of Project : Bawanthadi Project

Name of WUA : Society No. 44, Roha

Total Area of WUA : 150.72 Ha.

SCHEDULE

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area H. (3)
		H. A.
	Roha Minor No. 4	
	Roh	
OL-1	314	0 21
R. D. 50 M.	317	0 23
	316	0 18
	315	0 20
	313	0 90
	312	1 45
	311	0 05
	247	0 30
	246	0 06
	308	0 96
	309	0 38
	310	0 38
	248	0 80
	318	0 16
	320	0 01
	Total	6 27
OR-1	333	0 65
R. D. 40 M.	335	0 04
	337	0 24
	336	0 33
	368	0 54
	361	0 47
	363	0 41
	369	0 19
	360	0 47
	362	030
	367	0 20
	365	0 16
	364	0 30
	358	0 09
	359	0 89
	357	1 00

SCI	HEDULE- Contd.		SCI	HEDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	355	0 12		647	0 20
	338	0 54		648	0 10
	314	0 20		649/1	0 46
	370	0 36		-	
	366	0 20		Total	11 41
	Total	8 60	OR-3	547	0 50
			R. D. 360 M.	545	1 00
OL-2	600	0 58		544	0 33
R. D. 1100 M.	592	0.81		541	0 64
	598	2 02		546	1 12
	594	0 80		543	1 05
				542	1 42
	Total	4 21		548	0 50
				540	1 04
OR2	318	0 16		538	080
				537	0 20
R. D. 1800 M.	319	031		536	038
	320	0 03		535	0 40
	335	0 04		532	0 60
	379	0 20		539	191
	378	0 20		534	0 38
	377	0 24		533	038
	371	0 40		531	030
	370	0 36		529	0 60
	376	0 62		528	2 16
	381	0 20		624	0 50
	372	1 97		623	031
	366	0 20		556/1	0 60
	373	0 10		556/2	1 00
	374	0 11		555	0 14
	375	0.72		554	037
	329	0 27		553	036
	317	0 22		557/1	1 12
	369	0 19		557/2	0 40
	367	0 19		627	0 22
	365	0 15		553	0 18
	Total	6 88		552	0 36
OL 2				- Total	21 27
OL-3	599	5 86			
R. D. 1320 M.	630	0 33	OL-4	644	0 88
	637	0 93	R. D. 1330 M.	645	0 24
	631	0.53	K. D. 1330 W.	642/1	0 56
	597	0 98		642/2	0.40
	632	0 33		642/2 641	1 46
	636	0 46		640	0 48
	634	0 46			
	633	0 45		643	0 49
	596	0 32		639	0 36

	HEDULE- Contd.		SCF	HEDULE– Contd	•
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	638	0 12	OR5	651/1	0 61
	647	0 20	R. D. 1320 M.	688	1 00
	648	0 10	R. D. 1320 W.	690	1 21
	649/1	0 47		691	0.81
	649/2	0 42		686	1 02
	646	0 10			
	-			687	1 01
	Total	6 28		694	0.53
	Total	0.20		695	0.53
OR4	607	0 25		693 705	0 26
	607			705	0.89
R. D. 620 M.	561	0 50		704	0 45
	560	0 90		706	0 64
	559	0 90		707	0 60
	558/1 558/2	0 20		703	0 47
	558/2	0 37		702	0 44
	608	5 04		701	0 45
	610	0 20		698	0.80
	609	0.82		696	0.80
	616	1 52		697	0.80
	612	0 20		689	1 20
	613	0 40		649/1	0 47
	614	0 40		649/2	0 42
	617	3 32			
	618	0 66		Total	15 41
	619	0 69			
	620	0 11	Tail-1	684	1 21
	621	0 44	R. D. 1600 M.	685	1 02
	622	0 10	K. D. 1000 M.	683	1 02
	625	0.76			
	626	1 55		699 700	1 10
	611	0.56		700	1 10
	615	0 56		681	0 41
	601	0 22		680	1 24
	600	0.57		679	1 24
	562	0 10		682	0 41
	606	0 10		678	1 02
	- TD + 1	21.44		677	1 02
	Total	21 44		676	1 17
× ~		0.50		657	0 88
DL-5	651	0 60		674	1 20
a. D. 1400 M.	646	0 10		675	3 24
	661	1 20		665	0 61
	662	0 40		656	0 13
	650/1	0 90		671	1 44
	650/2	0 40		672	1 34
	665	1 21		658/2	0 30
	-				

SCHEDULE- Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT 1			
(1)	(2)	(3) H. A.	Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area Ha.
Tail-2	653	051		D	OHA MINOR No.	1 H A
R. D. 1600 M.	654	0 40	4			
	660	0 40	1	OL-1	R. D. 50 M.	6 27
	659	0 81	2	OR-1	R. D. 40 M.	8 60
	658/1	1 40	3	OL-2	R. D. 1100 M.	4 21
	658/2	0 30	4	OR2	R. D. 1800 M	6 88
	666	1 38	5	OL-3	R. D. 1320 M.	1141
	667	0 84	6	OR-3	R. D. 360 M.	21 27
	670	1 34	7	OL-4	R. D. 1360 M.	6 28
	669	0 84	8	OR4	R. D. 620 M.	21 44
	668	0 80	9	OL-5	R. D. 1400 M.	4 81
	657	1 76	10	OR-5	R. D. 1320 M.	15 41
	665	0 60	11	Tail 1	R. D. 1600 M.	21 30
	656	0 13				
	657	0 88	12	Tail 2	R. D. 1600 M.	12 39
	Total	12 39			Total	140 27
Roha	Sub-Minor No. 1					
OR1	553	0 18		DOIIA	CLID MINOD No	1
a. D. 30 M.	552	0 36			SUB MINOR No.	
	562	0 40	13	OR-1	R. D. 30 M.	4 60
	567	0 12	14	OR-2	R. D. 330 M.	2 19
	566	0 20	15	Tail	R. D. 710 M.	3 66
	565	0 74				
	606	0 10			Total	10 45
	568	0 81				
	570	0 81			1 CXXIII A	15050
	547	0 50		Tota	al area of WUA	150 72
	555	0 14				
	607	0 24				
	Total	4 60		VILLAC	GE WISE ABSTRA	СТ
	-		Sr. No.		Village	Area
OR2	572	0 30			•	
a. D. 330 M.	573/1	0 48	(1)		(2)	(3)
	573/2	0 60				На
	592	0 81	1	Roha		15072
	Total	2 19		Tot	al area of WUA	15072
ail	576/1	0 54				
. D. 710 M.	576/2	0 54				
	577	0 62				
	579	1 34				
	578	0 62		DEVANA	ND KACHARU M	IANVATKA
	Total	3 66	Bhand	ara :	Executiv Bhandara Irrig	e Engineer,
Total	area of WUA	150 72	Dated the	e 27 th Marc		ındara.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा.	रा., अ. क्र. ३३९		अन्	पु्रसूची –चालू	
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून		(٩)	(२)	(3)	
					हे. आर
हाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-		न आवानयन, २००५:-		६५८	० ६२
अ	धेसूचना-३			६५१	२ २३
क्रमांक ८३४-चिशा-२०१८				६५२	2 82
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन	। पद्धतीचे शेतक	-यांकडन व्यवस्थापन		६५३	० १३
ाधिनियम, २००५ मधील कलम्				६९५	००५
२ मध्ये प्रदान करण्यांत				६६९	० २१
ो, देवानंद कचरू मानवटकर	र, कार्यकारी अभि	यंता, भंडारा पाटबंधारे		६६८/१	0 80
भाग, भंडारा खालील निर्देी	शेत पाणी वापर	संस्थांचे जलशास्त्रीय		६६६	० ९१
त्वावरील नियमांना अनुसरुनः				६६५	० ५१
ाग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे य				६८०	0 93
ाहे. पाणी वापर संस्थांचे कार				६५४	० १६
ावश्यक असलेल्या विहीत तपश				६५५	० १६
विचि विहित तपशीलवार प्रमार्				६५६	० १६
गर्यालय, पाटबंधारे शाखा, उ गर्वजनीक स्थळावर प्रसिद्धी व				६५७	० ३५
				808	0 04
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरू				800	० १३
ाटबंधारे विभाग, भंडारा, असे व क्लम ७ मधील तरतुदीनुसार	अधिसूचित क्षेत्रार	न समुचित प्राधिकरण		एकूण	 १९ ३६
यक्तीक जमिनधारकास अथव ाही आणि पाणी वापर संस्थेतपे		_	ओ. आर. २,	६६९	o २१
द्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवर			सा. क्र. १५३० मी.	44 <i>5</i> ६६८/१	0 80
ामीनधारक व भोगवटदारास ब			(II. Mr. 1) QU 1II.	44C/7 44C/7	0 80
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झा	चेन्या कोणनारी :	गरनीय ही अधियानम		440/ 1 444	0 89
चा जावसूचनमुळ व्याचरा झा जपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या वि				६६५	0 42
ासनानी अधिसूचित केलेल्या				663	o 29
डळ, भंडारा यांच्याकडे अपीत		,		ξ03/9	9 93
,	•			£03/2	9 93
	अनुसूची			£03/3	9 92
प्रक्रमाचे ना	व – बावनथडी प्र	ਨ ਕੀ		£08	9 २८
				६८०	0 00
ाणी वापर संस्थेचे नाव : क्र	मांक ४६, पाणी	वापर संस्था, बेटाळा.		६ ५४	0 90
पाणी वापर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र : ३९६	.२० हेक्टर		६८२	० २०
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		६५५	0 90
(9)	(2)	(3)		६५६	0 90
\ '/	(\ /	हे. आर		६५७	० ३५
	बेटाळा लघुक			६७९	0 0
	बेटा			800	9 04
ओ. आर. १	६ ७०	१ ५६		६८१	० १८
सा. क्र. १२८० मी.	&&O	0 89		880	० ९१
	६६ 9/9	0 89		६६ 9/३	0 80
	६६ 9/२	0 80		६५८	० ६२
	& &9/3	0 80			
				एकूण	93 ८३

अनुसूची –चालू			अनुसूची –चालू			
(٩)	(२)	(3)	(9)	(2)	(3)	
		हे. आर	(· /	(\	हे. आर	
ओ. आर. ३,	088/9	० ५२		८६२	0 02	
सा. क्र. २७३० मी.	७४४/२	0 49		८४९/१	0 06	
	७६६	9 69		८४९/२	0 (90	
	७६८	० ५५		240	० ५९	
	७६७	0 194		८५२	0 32	
	७६९	० ५९		८५३	२ ७५	
	009	9 ८४		280	9 89	
	004	9 २५		787	0 85	
	008	3 ८ 8		८४५/१	0 02	
	000	o (93		८४५/२	o &3	
	500	· o &8		788	o ६ ३	
	090	० ६७		८ ४३	0 98	
	७६५	·		८४२	० ५३	
	002	० ०२		000	0 70	
	6003	० १६		۷80	0 28	
	•			८३९	٥	
	एकूण	93 80		८५ 9	0 32	
	, d			८४६	0 03	
				८ ५ ७	o 90	
ओ. आर. ४,	७६५	0 30		८५६	० ५०	
सा. क्र. ३०३० मी.	७६४	० ५९				
	002	0 92		एकूण	१९ ०३	
	6003	0 194		· ci		
	د40	0 34				
	८५६	0 34	पुच्छ १	9987/9	१ ०२	
	८५५	9 99	सा. क्र. ५११० मी.	9982/2	० ५०	
	८ ५8	9 ३८		9987/3	0 49	
	008	÷ 38		9989	0 80	
	७७९	9 २८		9930	0 90	
				9980/9	0 33	
	एकूण	८ ६३		9980/२	o 78	
	, d			993६	० ९६	
				9020	० २०	
ओ. आर. ५,	८५९/१	o		१०८६	० ५१	
सा. क्र. ३२१० मी.	८५९/२	0 33		9934/9	0 92	
	८६०	0 33		9934/2	0 09	
	८६१	o 32		9930/9	० ९८	
					0 03	
	८५८/१	9 90		99३७/२	0 02	
		9 90 0 40		9988	o 93	
	८५८/२				० १३	
		० ५०		9988		

अनुसूची -चालू			अनुसूची –चालू		
(٩)	(3)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	9084	0 79		१०९५	० ४८
	90८८	००९			
	१०८९/१	0 90		एकूण	८ ५८
	एकूण	८ ५२			
				बेटाळा उपलघु	
पुच्छ २,	१०८८	0 80		गावाचे नाव -	
सा. क्र. ५११० मी.	१०८९/१	0 90	ओ. एल. १,	४३२	० २८
	१०८९/२	0 20	सा. क्र. ३० मी.		
	१०८९/३	0 29			
	१०९३	0 38		एकूण	० २८
	१०९४	0 30			
	90९७	० १६			
	१०९६	0 32		गावाचे नाव -	बेटाळा
	9909	० ५३	ओ. एल. १	868	० ८१
	9932	० ०२	सा. क्र. ३० मी.	408	० ५३
	9933	0 20		404	० ५१
	9920	० ०६		५०६	० ५०
	9939	० ०२		400	0 40
	9920/9	० २५		५०८	० ८५
	9920/2	0 08		५०९	0 38
	9998/9	o 2 8		490	0 38
	999९/२	0 09		499	0 38
	999८	० १९		५१२	0 80
	9990	, o 82		५१३/१	0 00
	9908	0 64		५१३/२	0 80
	999६	0 99		498/9	० ५१
	9994	0 92		498/2	० ५०
	9998	0 99		498/3	0 40
	990&	0 36		५ १ ४/४	0 49
	9999	0 40		494	9 02
	9992/9	0 39		883	0 83
	9992/2	0 03		5 ,4	
				एकूण	९८३
	9900/9	0 93		, q. ,	,
	9900/2	0 03		एकूण	90 99
	990८/9	0 92		24. · ·	
	990८/२	0 02		गावाचे नाव -	रोहा
	9903	0 69	ओ. आर. १,		
	9908/9	0 92	आ. आर. ५, सा. क्र. ३० मी.	838	0 29
	990९/२	0 02	पा. ४७. ३० मा.	834/9	0 70
	9904	o 28		834/2	0 20
	१०९८	٥		838	0 80

	नुसूची –चालू			नुसूची –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	833	० १६		२७९	0 30
	४३१	9 २9		२७६	0 30
	388	0 39		२६१	0 80
	386	0 30		२६२	० ५५
	४३०	० १८		२७५	० ९०
	४३२	० ०६		२६४	० २६
				२६३	0 88
	एकूण	3 90		२३०	0 20
				२६५	0 80
ओ. एल. २,	938८	3 03		२५८	0 33
सा. क्र. ७२० मी.	४७५	० ६०		२५९	9 9८
	9२९७	٥ ६३		२२१	0 33
	१२२२	० ६२		२१९	0 33
	५०२	० ८१		२२०	० ३५
	५०३	० ५४		२२२	० ७५
	२२६	० ५४			
	६४४	0 80		एकूण	90 88
	६ ४३	0 80			
	२६०	9 98	ओ. आर. ३,	४८८/१	० ५३
	६३८	० ४२	सा. क्र. ५७० मी.	४८८/२	० ५२
	२६२	ο οξ		8/2/3	० ५३
	9३५५/9	0 32		820	० २०
	२६१	0 0(9		828	२ २६
	9३५५/२	० ४२		४८६	० २०
	9३५५/३	० ४२		४८५	0 80
	9३५५/४	० ४२		873	3 88
				४८२	१ ६६
	एकूण	१० ८९		२८२	२ ०२
,					
ओ. आर. २,	४९१	9 ८७		एकूण	१२ ३१
सा. क्र. ३३० मी.	४९०	9 09	_		
	828	२ २१	ओ. एल. ४,	208	0 (0
	९८०/१	० ७६	सा. क्र. १९१० मी.	203	0 83
	९८०/२	० ७६		202	० ६४
	893	o 83		२६६	0 89
				209	० ६४
	एकूण	9 08		200	० ६४
	4.50			५६६	० ५८
A	५०१	9 ८०		२५३	9 93
ओ. एल. ३,	216.4	~ ///		200	_ ****
ओ. एल. ३, सा. क्र. ८७० मी.	२७८ २७७	o 8o o 68		२६९ २६८	o 80 o 23

अन्	पुसूची –चालू		अ	नुसूची –चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२५४	٥		२५१/१	0 89
	२५६	० ५१		२५१/२	0 89
	240	0 94		286	0 90
	२५५	0 80		288	0 90
	२६७	० ५०		230	२ ३३
	२१८	0 39		२३९/१	3 78
				238/2	0 69
	एकूण	१० १६		236	० ५९
				800	9 09
ओ. आर. ४,	२८३	० ८१		२४६	0 90
सा. क्र. ९९० मी.	२८४	० २३		२०५ २८१	9 39
	२८५	०८३			
	२८६	o 28		280	0 90
	२८७/१	0 20			
	२८७/२	0 20		एकूण	92 ८9
	२८७/३	० २८	,		
	२८७/४	0 20		ाळा लघुकालवा क्र	
	२८८	9 00	ओ. एल. १,	५२४	० ८१
	२८९	9 २७	सा. क्र. १५ मी.	५२६	9 34
	२९०	9 3६		५२५	0 29
	९१५	००५		५२०	0 40
	२९१	9 २२		५२७/१	१ ६६
				५२७/२	0 00
	एकूण	۷ کا		५२३/१	० ५८
o) o , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	000			५२३/२	० ५८
ओ. आर. ५,	२९२	0 88		५२८	9 9८
सा. क्र. १३५० मी.	263	0 08		५२९	0 20
	288	0 83		430	0 70
	283	0 87		48८/9	0 03
	२४२ २०६ /०	० ४८ १ ७९		48८/२	0 02
	२९६/१ २९६/२	0 80		५३२	० ८२
	२ <i>९५/२</i> २९६/३	0 80		433	0 89
	२ <i>९</i> ६/४ २९६/४	0 40		438	0 89
	२ <i>९</i> ५/७ २९६/५	o 86		489	0 39
	289	9 20		482	0 80
	२ ४०	9 02		480	0 34
	२४५ २४५	0 38		480	० ४६
	(0)	- \)			
	एकूण	९ १५		430/9 (*30/2	0 79
	, Y. ,	· · · ·		430/ 2	0 60
पुच्छ	240	o 88		436	0 80
. क्र. १४१० मी.	२५२	o &8		५३५	१ ६४

अ	नुसूची —चालू		अ	नुसूची –चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	५३६	0 69		५४६/१	0 09
	५३९	o 84		५४६/२	0 09
	488	0 70		५५१/१	0 89
	,			449/२	0 80
	एकूण	90 ८9		५५४	o 49
ओ. आर. १,	५१६	o		एकूण	93 92
सा. क्र. १५ मी.	490	१ ६०	· · · · ·		
	५२०	9 92	ओ. आर. २,	५६२	० ७५
	२२९/१	0 40	सा. क्र. ६२० मी.	५६३	0 46
	२२९/२	0 40		५६४	० ५६
	49८	9 00		५६५	9 03
	498/9	० ४१		५७६ ५७८	१ १४ ० ६५
	498/2	0 80		460 460	० ६५
	460	0 34		£38	० ६५
	449/9	0 36		५६८	o 78
	448/2	0 64		408	0 09
	448/3	० ७५		५६९	o 73
	449/8	o 36		400	0 39
	555/° 448/4	0 30		409	0 23
	333/3 44 ९ /६	o 3 6		402/9	0 49
	995/4 4 ६ 9			402/2	० २६
		9 40		403	9 00
	२२३	o 38		५८६	9 २८
	एकूण	99 48		५८५	٥ ८٩
				एकूण	99 04
ओ. एल. २,	५२१	० ५६			
सा. क्र. ३३० मी.	५२२	9 90	ओ. एल. ३,	६४६	9 २९
	५५८	0 03	सा. क्र. ६२० मी.	६४७/੧	० ८१
	५५५	0 60		६४७/२	० ८१
	१३५२	0 56		६४५	२ ०३
	250	0 89		६४८	0 90
	480	o 89		६४९/१	0 00
	५५६	0 80		£88/2	0 00
	440	0 80		483/9	0 86
	440	9 84		483/2	0 80
	442	० ८१		483/3	0 80
	५५३	9 09		६५०	0 03
	480	9 00		६४२	१ ०६
	488	0 38		Псыш	90 102
	५४५	० ५५		एकूण	१० ७२

अन्	गुसूची –चालू		अ	नुसूची –चालू	
(٩)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल. ४,	400/9	9 42		६०९	0 32
सा. क्र. ७४० मी.	400/2	० ७५		६ 99	9 3६
	५८२	0 80			
	4८9	o 3Ę		एकूण	93 00
	६३५	9 04			
	६ ३३	२ १०	पुच्छ	420	२ १०
	£30	२ २७	सा. क्र. ११७० मी.	५८८	० ७५
	६४१	o 83		५८९/१	0 30
	6 80	0 80		५८९/२	0 30
	६३९	0 69		५९०	0 80
	६२५	० ६८		५९१	0 80
	£20	२ ४२		५९२	० ४५
	६२६	0 99		493	0 89
	६२२	0 80		488	० ५५
	६२१	० २५		५९५	० ५५
	६२०	० १२		५९६	० ५५
				490	२ ५०
	एकूण	98 00		५९८	० १६
				488	0 22
ओ. एल. ५,	५७५	9 99		ξ 00	० १६
सा. क्र. ८४० मी.	4८8	० ५५		६०१	0 70
	ξ ο 3	0 90		६०२	0 70
	490	० २२		ξ ο 3	0 30
	५९६	0 08			
	५९५	0 08		एकूण	90 09
	498	००५			
	४०८	० ५६		बेटाळा उपलघु का	लवा क्र. ३
	६३२/१	० ५५	ओ. एल. १,	७ ४१	9 २9
	६३२/२	० ५४	सा. क्र. ६० मी.		033 9
	६३१	0 30		६७५/१/१	० ५०
	६०७	٥ ३६		६७५/१/२	० ५०
	६१०	٥ ३६		६७५/२	० ९१
	६३०/१	० ५३		७ ३२	9 70
	६३०/२	0 39		080	० २०
	६२९	१ २८		७३५	० २९
	६२८/१	० ९६		७२९/१	9 २9
	६२८/२	० ९६		७२९/२	9 २२
	६०६	9 80		030	० ६२
	६०५/१	0 68		939	0 32
	६०५/२	० ३८		683	१ ०९
	६०४	0 80			
		० १६		एकूण	१० ६१

अन्	नुसूची –चालू		अ	नुसूची –चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. अ
ओ. आर. १,	६७६/ 9	० ५४		६९३	0 39
सा. क्र. १२० मी.	ξ0ξ/ ?	0 20		६ ९9	9 00
	080	० २०		६ ९४	9 ६9
	७३५	0 40		६९६	9 ८४
	७३९	० २१		029	० ५८
	036	0 34			
	030	० १८		एकूण	٥٥ ک
	७३६	0 30		· ci	
	६ ८३	० ४५	पुच्छ	६९८	0 80
	६८२	० २०	सा. क्र. ९६० मी.	090	१ ५२
	& ८७	० ५४	, ,	909	१ ५२
	६८५	0 20		ξ ς ς	0 80
	६८६	0 90		900	0 80
	७२३	२ ३५		009	० २५
	<u></u> و/۶۶	٥ ६३		00 2	o 28
	७३४/२	० ३२		003	9 39
	038/3	0 32		906	0 64
				७०६	0 94
	एकूण	6 63		909	o 98
				७०५	0 94
ओ. एल. २,	७२८	0 80		<u> </u>	० २५
सा. क्र. ५४० मी.	७२७/ <u>9</u>	0 30		<u>६</u> ٩८	0 79
	७२७/२ ·	0 30		६૧७/૧	० ५४
	७२६/१	0 80			o 20
	७२६/२	0 38		£93	9 20
	028	0 38		ξ 9 ξ	9 36
	७२५	0 (90		£98	0 69
	७१६	9 4८		ξ9 २	o &9
	090	9 &3		411	
	09 4	9 40		एकूण	१२ २८
	098	० ९६		74	
	093	0 98	बेट	ाळा उपलघु काल	गक ४
	099	१ ६६	ओ. एल. १,	९५८	9 90
	11-1111		सा. क्र. १५० मी.	9039	9 04
	एकूण	99 39	(п. я/. т)⊂ п.	9033	0 99
भे भाग २	1022			9038	० १२
ओ. आर. २, सा. क्र. ७५० मी.	७२२ ७२०	0 76		9032	o 98
\п. ял. ७५० चा.	७२० ७१९/१	० ५८		903C	o 98
	७ <u>१</u> ९/२ ७१९/२	0.34		9030 9030	o 98
	७१९/ <i>२</i> ६९०	० २८ १ १०		903Y	9 38
	470	1 10		1052	1 28

अन्	नुसूची –चालू		अ	नुसूची –चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
	9038/9	० ५९		902	0 20
	9038/2	0 38		९८२	० १८
	9038/3	० ५५		९८३	0 93
	१०३९/४	० ४६		९८४	० १९
	१०३९/५	0 33		९७९	0 89
	9030	٥		९८५	0 38
	908८	० २०		१८८	० ४६
	9080	0 03		९९१	9 30
	9084	o 83		990	० २८
	१०४६	० २०		920	0 94
	9088	० ६२		९८६	0 94
	9000/9	0 66		९६२	0 90
	9000/2	0 80		९६३	0 80
	9000/3	0 38		, , ,	
	९२०	० ५०		एकूण	93 73
	१०६८	o 28		34	
	१०८४	० ६१	ओ. एल. २,	940	0 88
	१०६५	० २२	सा. क्र. १८० मी.	९५६	0 84
	१०६६	0 99	VII. 37. 10° III.	949	3 EC
	१०६७	0 20		9028	o 48
	१०६४	० २८		9026	0 70
	१०६३	0 70		9020	0 70
	१०६२	0 70		१०२६	0 60
	9029	० २८			0 80
	932	0 20		9024	
				9028	0 80
	एकूण	૧૪ ५२		9073	0 80
->				9090	० ६५
ओ. आर. १,	539	0 04		909८	0 80
सा. क्र. ४७० मी.	९६७	००५		9229	0 03
	९६४	o 40		9029	0 94
	९६५	० १६		9022	0 38
	९६६	0 28		9092	0 29
	989	2 00		9049	0 70
	900	0 40		१०५२	० ८२
	909	0 64		9040	0 85
	605	9 80		१०६९/१	0 08
	903	0 80		१०६९/२	9 09
	9100	0 00		9040	0 38
	९७५ ९७६	० ७६ ० १५		१०५८	0 90
				१०५९	0 90
	९८१	0 80		१०६०	0 80

(१) (२) (३) अ. क. सरळ विगोचक सावार्ळ क. ओलीत केंत्र (१) (३) (३) (३) (१) (३) (३) (१) (३) (१) (१) (३) (१) (१) (१) (१) (१) (१) (१) (१) (१) (१	अ	नुसूची –चालू			विमोचक	वार गोषवारा	
4054/4 9 00 4 2100 लघुकालवा क्र. 9 9 054/4 9 054 9 054/4 9 054 9 054/4 9 054 9 054/4 9 054 9 054/4 9 054 9 054/4 9	(9)	(3)	(3)	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
प्रकार प			हे. आर	(9)	(3)	(3)	(8)
पुष्प प्रभाव कर के प्रमाव के प्रमाव कर के प		9089/9	9 00				हे. आर
पुष्ट					बेटाळा लध्	पुकालवा क्र. १	
पुत्कण . पुष्कण . पु							
90८२ ० ६५ ३ ओ. आर२ सा. क्र. 943० मी. १३ ८३ १० औ. आर३ सा. क्र. 943० मी. १३ ८३ १० औ. आर४ सा. क्र. 303० मी. १३ ९७ औ. आर५ सा. क्र. 303० मी. १३ ९७ १० थे. औ. आर५ सा. क्र. 327० मी. १९ ०३ १० १००८ ० २२ ६ पुट्ट-२ सा. क्र. 494० मी. ८ ५२ एकूण १० ९२ १० औ. एल१ सा. क्र. 3० मी. १० ०१ १४ १० औ. एल१ सा. क्र. 3० मी. १० ०१ १४ १० औ. एल२ सा. क्र. 3० मी. १० ०१ १००६ ० २६ १० औ. एल२ सा. क्र. 3० मी. १० ०१ १००६ ० २६ १० औ. एल२ सा. क्र. 3० मी. १० ०१ १००६ ० २६ १० औ. एल२ सा. क्र. 35० मी. १० ०१ १००० ० २० १४ औ. एल३ सा. क्र. 490० मी. १० ३१ १००० ० २० १४ औ. एल३ सा. क्र. 490० मी. १० १४ १००० ० २० १४ औ. एल४ सा. क्र. 490० मी. १० १४ १००० ० २० १४ औ. एल४ सा. क्र. 9२० मी. १० १४ १००० ० २० १४ औ. चल४ सा. क्र. 9२० मी. १० १४ १००० ० ३७ १६ ओ. चल४ सा. क्र. 9२० मी. १० १४ १००० ० ३७ १६ ओ. चल४ सा. क्र. 9२० मी. १० १४ १००० ० ३७ १६ ओ. चल४ सा. क्र. 9२० मी. १० १८ १९० ० ३६ १० १८ १००० ० ३६ १० भी. चल४ सा. क्र. 9२० मी. १० १८ १९० ० ३६ १० भी. चल४ सा. क्र. 9२० मी. १० १८ १९० ० ३६ १० भी. चल४ सा. क्र. 9२० मी. १० १८ १८ १९० ० ३४ १००० ० ३००० ० ३४ १००० ० ३०० ० ३४ १००० ० ३०० ० ० ३०० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०				9	ओ. आर१	सा. क्र. १२८० मी.	१९ ३६
90-23 0 5 6 9 8 ओ. आर3 सा. क्र. 3930 मी. 2 6 13 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				२		सा. क्र. १५३० मी.	93 ८३
9093				3			93 80
908				8			
पकुण							
पकुण					9		
पुक्छ				(9	पुच्छ-२	सा. क्र. ५११० मा.	2 42
पुस्क, १०१५ ० ०५ सा. क्र. ७५० मी. १०१४ ० ०२ सा. क्र. ७५० मी. १०१४ ० ०२ १००७ १ २६ १ ओ. जार१ सा. क्र. ३० मी. १० ११ १००६ ० २६ १२ ओ. एल२ सा. क्र. ३० मी. १० १४ १००५ ० २६ १२ ओ. एल३ सा. क्र. १८० मी. १० ४४ १००३ ० ३३ १३ ओ. जार३ सा. क्र. १७० मी. १० ४४ १००० ० २० १४ ओ. एल३ सा. क्र. १७० मी. १० ४४ १००० ० ३३ १३ ओ. जार३ सा. क्र. १५० मी. १० ३३ १००० ० ३३ ११ ओ. जार४ सा. क्र. १५० मी. १० १६ १००० ० ३७ १६ ओ. जार४ सा. क्र. १५० मी. १० १६ १००० ० ३७ १६ ओ. जार५ सा. क्र. १५० मी. १० १६ १९८ ० ३६ १९८ ० ३६ १९९ ० ७० १९२ ० ६० बेटाळा उपलघुकालवा क्र. २ १९६ ० १४ १० ओ. एल१ सा. क्र. १५० मी. १० ८० १९२ ० ६० बेटाळा उपलघुकालवा क्र. २ १९६ ० १४ १० ओ. एल१ सा. क्र. १५० मी. १० ८० १९३ ० ६० बेटाळा उपलघुकालवा क्र. २ १९६ ० १४ १० ओ. एल१ सा. क्र. १५० मी. १० ४० १००६ ० ३३ २० ओ. एल१ सा. क्र. १० मी. १० ४० १००६ ० ३३ २० ओ. एल१ सा. क्र. १० मी. १० ५० १००६ ० ३३ २० ओ. एल२ सा. क्र. १०० मी. १० ७५ १००६ ० १६ ३३ ओ. एल२ सा. क्र. १०० मी. १० ७५ १००६ ० १६ ३३ ओ. एल२ सा. क्र. १०० मी. १० ७५ १००६ ० १६ ३३ ओ. एल२ सा. क्र. १०० मी. १० ७५ १००६ १३ ओ. एल४ सा. क्र. १०० मी. १० ७५ १००६ १३ ओ. एल४ सा. क्र. १०० मी. १० ७५ १००६ १३ ओ. एल४ सा. क्र. १०० मी. १० ७५		900८	० २२			1175-111	00.00
पुंच्छ, १०१५ ० ०५ सा. क्र. ७५० मी. १०१४ ० ०२ ८ ओ. एल१ सा. क्र. ३० मी. १० ११ १००७ १ २६ १ ओ. आर१ सा. क्र. ३० मी. १० १८ १००६ ० २६ १० ओ. एल२ सा. क्र. ३०० मी. १० १८ १००६ ० २६ ११ ओ. आर२ सा. क्र. ३०० मी. १० १८ १००५ ० २६ १२ ओ. एल३ सा. क्र. १७० मी. १० १८ १००३ ० ३३ १३ ओ. आर३ सा. क्र. १७० मी. १० १८ १००० ० २० १४ ओ. एल४ सा. क्र. १५०० मी. १० १६ १००२ ० ३३ १६ ओ. आर४ सा. क्र. १५०० मी. १० १६ १००२ ० ३३ १६ ओ. आर५ सा. क्र. १५०० मी. १० १६ १००२ ० ३६ १६ ओ. आर५ सा. क्र. १५०० मी. १० १६ १९८ ० ३६ १९८ ० ३६ १९८ ० ३६ १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १८ १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १८ १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १९८ ० १० १००० ० १६ ३३ आ. एल१ सा. क्र. १५० मी. ११ ७० १००६ ० १३ ओ. एल२ सा. क्र. ६२० मी. ११ ७० १००६ ० १६ ३३ ओ. एल३ सा. क्र. ६२० मी. ११ ७० १००० ० १३ ओ. एल३ सा. क्र. ६२० मी. ११ ७० १००० ० १३ औ. एल४ सा. क्र. ६२० मी. ११ ७० १००० १३ औ. एल४ सा. क्र. ६२० मी. ११ ७० १००० १३ औ. एल४ सा. क्र. ६२० मी. ११ ७० १००० १३ औ. एल४ सा. क्र. ६२० मी. ११ ७० १००० १३ औ. एल४ सा. क्र. ६२० मी. ११ ७० १००० १३ औ. एल४ सा. क्र. ६२० मी. ११ ७० १००० १३ औ. एल४ सा. क्र. ६२० मी. १३ ७०						र्षूण	<u> </u>
पुक्क, पुरुष् । पुरुष्ण । पुरुष् । पुरुष् । पुरुष् । पुरुष् । पुरुष् । पुरुष् । पुरुष्ण । पुरुष् । पुरुष्ण । प		एकूण	90 99				
पुक्क, पुरुष् । पुरुष्ण । पुरुष् । पुरुष् । पुरुष् । पुरुष् । पुरुष् । पुरुष् । पुरुष्ण । पुरुष् । पुरुष्ण । प					बेटाळा उपल	मघकालवा क्र. १	
1000 9 रह 9 औ. खर-9 सा. क्र. ३० मी. 90 प्रमु 9000 9 रह 90 औ. खर-२ सा. क्र. ३० मी. 90 प्रमु 9000 9 रह 90 औ. खर-२ सा. क्र. ३०० मी. 90 प्रमु 9000 9 रह 93 औ. आर-३ सा. क्र. ३०० मी. 90 प्रमु 9000 9 रह 93 औ. आर-३ सा. क्र. १५०० मी. 90 प्रमु 9000 9 रह 94 औ. आर-४ सा. क्र. १५०० मी. 90 प्रमु	•	9094	००५			3	
9000	सा. क्र. ७५० मी.	9098	० ०२	۷	ओ. एल१	सा. क्र. ३० मी.	90 99
900६ 0 २६ 99 ओ. आर२ सा. क्र. ३३० मी. ७ ०४ 9009 0 २६ 92 सा. क्र. ५७० मी. १० ४४ 9000 0 २० 98 ओ. जार४ सा. क्र. १९०० मी. १० १६ 9000 0 २० 98 अो. जार४ सा. क्र. १९०० मी. १० १९० 9000 0 ३७ १६ ओ. जार५ सा. क्र. १४१० मी. १० १९ १९७ 0 २५ १९० १५ ६८ १८ १९ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १		9090	१ २६	9	ओ. आर१	सा. क्र. ३० मी.	3 90
900५ ० २६ १२ ओ. एल३ सा. क्र. ८७० मी. १० ४४ १००३ ० ३३ १३ ओ. आर३ सा. क्र. १५७० मी. १२ ३१ १०००० ० २० १४ ओ. आर४ सा. क्र. १५७० मी. १० १६ १०००२ ० ३७ १६ ओ. आर५ सा. क्र. १३५० मी. १२ ८१ १९८ ० ३६ १७ पुळ सा. क्र. १३५० मी. १२ ८१ १९६ ० २४ १९६ ० २४ १९६ ० २४ १९६ ० २४ १९३ ० ८० वेटाळा उपलघुकालवा क्र. २ १९३ ० ८४ १९४ १९४ १९४ १९४ १९४ १९४ १९४ १९४ १९४ १९		9000	० २६	90	ओ. एल२	सा. क्र. ७२० मी.	१० ८९
900३ 0 ३३ 9३ औ. आर३ सा. क्र. ५७० मी. 9२ ३१ १००० 0 २० 9४ ओ. एल४ सा. क्र. १९०० मी. 90 १६ १००२ 0 ३३ 9६ ओ. आर५ सा. क्र. १९५० मी. ८ ८७ १६ ओ. आर५ सा. क्र. १३५० मी. १ १९ १९ १९८ 0 ३६ १९७ 0 २५ एकूण . १५ ६८ १९६ 0 ६० बेटाळा उपलघुकालवा क्र. २ १९३ 0 ८४ १९४ 9 ५५ १९ भ १९ ओ. आर१ सा. क्र. १५५ मी. 90 ८१ १९४ 9 १९ ओ. एल१ सा. क्र. १५ मी. 90 ८१ १९३ 0 ३३ २० ओ. एल२ सा. क्र. १५ मी. 91 ५४ १००४ 0 ३३ २० ओ. एल२ सा. क्र. १५ मी. 91 ५४ १००४ 0 १००६ 0 १६ ३३ २० ओ. एल२ सा. क्र. १५ मी. 91 ५४ १००६ 0 १६ ३३ १००६ -२ सा. क्र. ६२० मी. 91 ७५ १००६ 0 १६ ३३ ओ. एल२ सा. क्र. ६२० मी. 91 ७५ १००६ 0 १६ ३३ ओ. एल२ सा. क्र. ६२० मी. 91 ७५ १००६ 0 १६ ३३ ओ. एल२ सा. क्र. ६२० मी. 91 ७५ १००६ 0 १६ ३३ ओ. एल१ सा. क्र. ६२० मी. 91 ७५ १००६ 0 १६ ३३ ओ. एल४ सा. क्र. ६२० मी. 91 ७५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५		१००६	० २६	99	ओ. आर२	सा. क्र. ३३० मी.	9 08
9000 0 २० 98 ओ. एल४ सा. क्र. १९१० मी. 40 १६ १००२ 0 ३३ १६ ओ. आर४ सा. क्र. १९० मी. ८ ८७ १००१ 0 ३७ १६ ओ. आर५ सा. क्र. १३५० मी. १ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १		9004	० २६	9२	ओ. एल३	सा. क्र. ८७० मी.	90 88
900२ 0 ३३ 94 अो. आर४ सा. क्र. ९९० मी. ८ ८७ 900१ 0 ३७ १६ ओ. आर५ सा. क्र. १३५० मी. १ १५ ९९८ 0 ३६ ९९७ 0 २५ एकूण ९५ ६८ ९९६ 0 ४० ९९२ 0 ६० बेटाळा उपलघुकालवा क्र. २ ९९३ 0 ८४ ९९४ १ १८ १९४ १ १८ १९४ १ १८ १९४ १ १८ १९४ १ १८ १९४ १ १८ १९३ १ १८ १९४ १ १८ १८४ १ १८ १८० १ १८ १८० १ १८ १८० १ १		9003	0 33	93	ओ. आर३		92 39
9009 0 30 96 97 पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र 386 20 98 98 अो. आर५ सा. क्र. १३५० मी. १ १५५ १५६ १५६ १५६ १५६ १५६ १५६ १५६ १५६ १		9000	0 70	98			१० १६
प्रश्त		9007	0 33				
१९८ ० ३६ १९७ ० २५ १९६ ० २८ १९९ ० ७० १९२ ० ६० बेटाळा उपलघुकालवा क्र. २ १९३ ० ८४ १९४ १ ५५ १८ १९४ १ १५ १८ १९४ १ १५ १८ १९४ १ १८ १९४ १ १५ १८ १९४ १ १८ १८४ १ १८ १८४ १ १८ १८४ १ १८ १८४ १ १८ १८४ १ १८ १८४ १ १८४ १ १८८ १८४ १८८ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४ १८४		9009	0 30				, ,
१९७ ० २५ १९६ ० २४ १९९ ० ७० १९२ ० ६० बेटाळा उपलघुकालवा क्र. २ १९३ ० ८४ १९४ १ ५५ १८ १९०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १००० १०० १००० १०० १००० १		९९८	o 3Ę	90	पुच्छ	सा. क्र. १४१० मा.	१२ ८१
१९६ ० २४ १९९ ० ७० १९२ ० ६० बेटाळा उपलघुकालवा क्र. २ १९३ ० ८४ १९४ १ ५५ १८ ओ. एल१ सा. क्र. १५ मी. १७ ८१ १००९ ० ४५ १९ ओ. आर१ सा. क्र. १५ मी. १० ८१ १००८ ० ३३ २० ओ. एल२ सा. क्र. ३३० मी. १३ १२ १००४ ० ३३ २१ ओ. आर-२ सा. क्र. ३२० मी. १२ १५ १००४ ० ३३ २१ ओ. आर-२ सा. क्र. ६२० मी. १२ १५ १२ ओ. एल३ सा. क्र. ६२० मी. १० ७२ २३ ओ. एल३ सा. क्र. ६२० मी. १८ ७७ १५ पुट्छ सा. क्र. १४० मी. १३ ७७ १५ पुट्छ सा. क्र. ११० मी. १० ७१						Пали	01. 5 /
१९१ ० ७० १९२ ० ६० बेटाळा उपलघुकालवा क्र. २ १९३ ० ८४ १९४ १ ५५५ १८ ओ. एल१ सा. क्र. १५ मी. १७ ८१ १००९ ० ४५ १९ ओ. आर१ सा. क्र. १५ मी. ११ ५४ १००४ ० ३३ २० ओ. एल२ सा. क्र. ३३० मी. १३ १२ १००६ ० १६ २२ ओ. एल३ सा. क्र. ६२० मी. ११ ७५ १३ ओ. एल३ सा. क्र. ६२० मी. १० ७२ २३ ओ. एल४ सा. क्र. ७४० मी. १४ ७७ १५ पुच्छ सा. क्र. १४० मी. १३ ७७ १५ पुच्छ सा. क्र. १४०० मी. १३ ७७						१पूर्ण	ξ 9
१९२ ०६० बेटाळा उपलघुकालवा क्र. २ १९३ ०८४ १९४ १५५ १८ ओ. एल१ सा. क्र. १५ मी. १७ ८१ १००९ ०४५ १९ ओ. आर१ सा. क्र. १५ मी. ११ ५४ १००४ ०३३ २० ओ. एल२ सा. क्र. ३३० मी. १३ १२ १००६ ०१६ २२ ओ. आर-२ सा. क्र. ६२० मी. १० ७२ २३ ओ. एल३ सा. क्र. ६२० मी. १० ७२ २३ ओ. एल४ सा. क्र. ७४० मी. १४ ७७ १५ पुच्छ सा. क्र. १४० मी. १३ ७७ १५ पुच्छ सा. क्र. ११०० मी. १० ७१							
१९३ ० ८४ १९४ १ ५५ १८ ओ. एल१ सा. क्र. १५ मी. १७ ८१ १००९ ० ४५ १९ ओ. आर१ सा. क्र. १५ मी. ११ ५४ १००४ ० ३३ २० ओ. एल२ सा. क्र. ३३० मी. १३ १२ १००६ ० १६ २२ ओ. एल३ सा. क्र. ६२० मी. १० ७२ २३ ओ. एल३ सा. क्र. ६२० मी. १० ७२ २३ ओ. एल४ सा. क्र. ६२० मी. १४ ७७ एकूण ८ ८२ २४ ओ. एल५ सा. क्र. ८४० मी. १३ ७७ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ३९६ २०					बेटाळा उपल	मघकालवा क्र. २	
१९४ १ ५५ १८ ओ. एल१ सा. क्र. १५ मी. १७ ८१ १००९ ० ४५ १९ ओ. आर१ सा. क्र. १५ मी. ११ ५४ १००४ ० ३३ २० ओ. एल२ सा. क्र. ३३० मी. १३ १२ १००१६ ० १६ २२ ओ. एल३ सा. क्र. ६२० मी. १० ७२ २३ ओ. एल३ सा. क्र. ६२० मी. १० ७२ २३ ओ. एल४ सा. क्र. ७४० मी. १४ ७७ एकूण ८ ८२ २४ ओ. एल५ सा. क्र. ८४० मी. १३ ७७ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ३९६ २०						3	
900९ 0 84 9९ ओ. आर9 सा. क्र. १५ मी. 99 48 9008 0 33 २० ओ. एल२ सा. क्र. ६२० मी. 99 ७५ 909६ 0 9६ २२ ओ. एल३ सा. क्र. ६२० मी. 90 ७२ २३ ओ. एल४ सा. क्र. ७४० मी. 98 ७७ एकूण ८ ८२ २४ ओ. एल५ सा. क्र. ८४० मी. 93 ७७ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ३९६ २० सा. क्र. ११७० मी. १० ७१				9८	ओ. एल१	सा. क्र. १५ मी.	90 ८9
१००४ ० ३३ २० ओ. एल२ सा. क्र. ३३० मी. १३ १२ १०१६ ० १६ २१ ओ. आर-२ सा. क्र. ६२० मी. १० ७२ २२ ओ. एल३ सा. क्र. ६२० मी. १० ७२ २३ ओ. एल४ सा. क्र. ७४० मी. १४ ७७ एकूण ८ ८२ २४ ओ. एल५ सा. क्र. ८४० मी. १३ ७७ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ३९६ २० सा. क्र. ११७० मी. १० ७१				98	ओ. आर१	सा. क्र. १५ मी.	99 48
११ औ. आर-२ सा. क्र. ६२० मी. ११ ७५ २२ ओ. एल३ सा. क्र. ६२० मी. १० ७२ २३ ओ. एल४ सा. क्र. ७४० मी. १४ ७७ एकूण . ८८२ २४ ओ. एल५ सा. क्र. ८४० मी. १३ ७७ २५ पुच्छ सा. क्र. ११७० मी. १० ७१				२०	ओ. एल२	सा. क्र. ३३० मी.	93 92
२२ आ. एल३ सा. क्र. ६२० मा. ५० ७२ २३ ओ. एल४ सा. क्र. ७४० मी. १४ ७७ एकूण ८८२ २४ ओ. एल५ सा. क्र. ८४० मी. १३ ७७ २५ पुच्छ सा. क्र. ११७० मी. १० ७१ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ३९६ २०				२१	ओ. आर-२	सा. क्र. ६२० मी.	99 04
एकूण ८ ८२ २४ ओ. एल५ सा. क्र. ८४० मी. १३ ७७ २५ पुच्छ सा. क्र. ११७० मी. १० ७१ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ३९६ २०		४० ४६	० ४६	२२		सा. क्र. ६२० मी.	90 ७२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ३९६ २०							
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		एकूण	८८२				
	^ .			२५	पुच्छ	सा. क्र. १९७० मी.	90 09
एकूण १०४ १९	पाणी वापर संस्ध	येचे एकूण क्षेत्र	३९६ २०				
						एकूण	१०४ १९

विमोचकवार गोषवारा—चालू								
(٩)	(२)	(3)	(8)					
			हे. आर					
	बेटाळा उपल	मघुकालवा क्र. ३						
२६	ओ. एल१	सा. क्र. ६० मी.	9० ६9					
20	ओ. आर-१	सा. क्र. १२० मी	Q Q3					
२८	ओ. एल-२	सा. क्र. ५४० मी.	99 39					
28	ओ. आर२	सा. क्र. ७५० मी.	٥٥ ک					
30	पुच्छ	सा. क्र. ९६० मी.	१२ २८					
		एकूण	86 63					
	_							
	बटाळा उपल	मघुकालवा क्र. ४						
39	ओ. एल१	सा. क्र. १५० मी.	१४ ५२					
32	ओ. आर१	सा. क्र. ४७० मी	93 23					
33	ओ. एल-२	सा. क्र. १८० मी.	90 89					
38	पुच्छ	सा. क्र. ७५० मी.	८ ८२					
		एकूण	48 86					

देवानंद कचरू मानवटकर,

भंडारा : कार्यकारी अभियंता, दिनांक २७ मार्च २०१८ : भंडारा पाटबंधारे विभाग . भंडारा .

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३९६ २०

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३३२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mmisf Act, 2005.—

Notification-III

No. 834-DB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative covenience under section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I Devanand Kacharu Manavatakar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of

land holders and/or occuppiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public places.

Therefore, I, Devanand Kacharu Manavatakar Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bawanthadi Project

Name of WUA: Socity No. 46, Betala.

Total Area of WUA: 396.20 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Betala Minor	No. 1
	Village Name	-Betala
OR No. 1	670	1 56
R. D. 1280 M	. 667	091
	661/1	7 41
	661/2	0 40
	661/3	0 40
	658	0 62
	651	2 23
	652	2 48
	653	0 13
	695	0 05
	669	021
	668/1	0 40
	666	091
	665	0 51
	680	0 13
	654	0 16
	655	0 16

656

657

0 16

035

SCHEDULE—Contd.		SCHEDU	SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		Н. А.			Н. А.	
	679	0 05		856	0.35	
	677	0 13		855	1 11	
	077	0 13		854	1 38	
	Total	19 36		774	2 34	
	Total	1930		774 779	1 28	
OR No. 2,	669	0 21		119	1 20	
R. D. 1530 M.	668/1	0 40		Total	8 63	
10. 2. 1000 14.	668/2	0 40		rotar		
	666	0 91				
	665	0 52	OR No. 5,	859/1	0 32	
	663	0 21	R.D. 3210. M.	859/1	0 33	
	673/1	1 13	R.D. 3210. W.	860	0 33	
	673/2	1 13		861	0 33	
	673/3	1 12		858/1	1 10	
	674	1 28		858/2	0 50	
	680	0 80		858/3	0 42	
	654	0 17		864	1 08	
	682	0 20		863	1 21	
	655	0 17		862	0 72	
	656	0 17		849/1	0 78	
	657	0 35		849/2	0 70	
	679	0 80		850 [°]	0 59	
	677	1 75		852	0 32	
	681 667	0 18		853	2 75	
		0 91 0 40		847	1 91	
	661/3 658	0 40		848	0 92	
	038			845/1	0 72	
	Total	13 83		845/2	0 63	
	rotar			844	0 63	
OR No. 3,	744/1	0 52		843	0 14	
R. D. 2730 M.	744/2	0 51		842	0 53	
	766	1 61		780 840	0 20 0 29	
	768	0 55		839	0 64	
	767	0 75		851	0 32	
	769	0 59		846	0 03	
	771	1 84		857	0 10	
	775	1 25		856	0 50	
	776	3 84				
	777 778	0 73 0 64		Total	19 03	
	778 790	0 67				
	765	0 29				
	772	0 02	TAIL 1	1142/1	1 02	
	773	0 16	R.D. 5110 M.	1142/2	0 50	
				1142/3	0 51	
	Total	13 97		1141	0 40	
				1130	0 10	
				1140/1	0 33	
OR No. 4,	765	0 30		1140/2	0 24	
R. D. 3030 M.	764	0 59		1136	0 96	
· · - ·	772	0 18		1087	0 20	
	773	0 75		1086	0 51	
	857	0 35		1135/1 1135/2	0 92 0 01	
नाएक–२१ (१५०५).				1100/4	0.01	

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1137/1	0 98		1109/1	0 12
	1135/2	0 03		1109/1	0 02
	1144	0 13		1105/2	0 24
	1143	0 33		1098	0 48
	1084	0 61		1095	0 21
	1085	0 34			
	1095	0 21		Total	8 58
	1088	0 09			
	1089/1	0 10			
	Total	8 52			ominor No. 1 me -Roha,
			O.L. 1,	432	0 28
TAIL 2,	1088	0 40	R.D. 30 M.		
R.D. 5110 M.	1089/1	0 10			
	1089/2	0 20		Total	0 28
	1089/3	0 21			
	1093	0 36			
	1094	0 30		Village Nar	ne -Betala
	1097	0 16			
	1096	0 32	O.L. 1,	494	0 81
	1101	0 53	R.D. 30 M.	504	0 53
	1132	0 02		505	0 51
	1133	0 20		506	0 50
	1127	0 06		507	0 50
	1131	0 02		508	0 85
	1120/1 1120/2	0 25 0 04		509	0 36
	1120/2	0 04		510	0 36
	1119/1	0 01		511	0 34
	1119/2	0 19		512	0 40
	1117	0 48		513/1	0 80
	1104	0 75		513/2	0 40
	1116	0 11		513/2	0 51
	1115	0 12		•	
	1114	0 11		514/2	0 50
	1106	0 38		514/3	0 50
	1111	0 50		514/4	0 51
	1112/1	031		515	1 02
	1112/2	0 03		493	0 43
	1107/1	0 13			
	1107/2	0 03		Total	9 83
	1108/1	0 12			
	1108/2	0 02		Total	10 11
	1103	0 81			

SCHED	SCHEDULE—Contd.		SCHEDI	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			Н. А.
	Village Na	me -Roha	O.L. 3,	501	1 80
	village iva	ine itolia	R.D. 780 M.	278	0 84
O.R. 1,	439	0 81		277	0 40
R.D. 30 M.	435/1	0 27		280	0 31
	435/2	0 20		279	0 30
	434	0 40		276	0 30
	433	0 16		261	0 40
	431	1 21		262	0 55
	399	0 31		275	0 90
	398	0 30		264	0 26
	430	0 18		263	0 44
	432	0 06		230	0 20
				265	0 47
	Total	3 90		258	0 33
				259	1 18
	Village Na	me -Betala		221	0 33
O.L. 2,	1348	3 03		219	0 33
R.D. 720 M.	475	0 60		220	0 35
	1297	0 63		222	0 75
	1222	0 62			
	502	0 81		Total	10 44
	503	0 54	0.70	100/1	
	226	0 54	O.R. 3,	488/1	0 53
	644	0 40	R.D. 570 M.	488/2	0 52
	643	0 40		488/3	0 53
	260	1 19		487	0 20
	638	0 42		484	2 26
	262	0 06		486 485	0 20
	1355/1	0 32		483 483	0 40 3 99
	261	0 07		482	3 99 1 66
	1355/2	0 42		282	2 02
	1355/3	0 42		404	2 02
	1355/4	0 42		Total	12 31
	Total	10 89	0.1.4	074	
			O.L. 4, R.D. 1110 M.	274	0 80
O.R. 2,	491	1 87	K.D. 1110 W.	273 272	0 93 0 64
R.D. 330 M.	490	1 01		266	0 61
	489	2 21		271	0 64
	980/1	0 76		271	0 64
	980/2	0 76		566	0 58
	493	0 43		253	1 13
	/D + 1	7.04		269	0 47
	Total	7 04			J 17

SCHEDU	JLE—Contd.		SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			Н. А.
	268	0 23	TAIL,	250	0 44
	267	0 47	R.D. 1410 M.	252	0 64
	254	0 48		251/1	0 49
	257	0 75		251/2	0 49
	256	0 51		248	0 17
	255	0 47		249	0 17
	567	0 50		237	2 33
	218	0 31		239/1	3 24
				239/2	081
	Total	10 16		238	0 59
				400	1 79
O.R. 4,	283	0 81		246	0 17
R.D. 990 M.	284	0 23		281	1 31
	285	083		247	0 17
	286	0 24			
	287/1	0 27		Total	1281
	287/2	0 27			
	287/3	0 28		Betala Su	bminor No.
	287/4	0 27			
	288	1 77	O.L. 1,	524	081
	289	1 27	R.D. 15 M.	526	1 35
	290	1 36		525	081
	915	0 05		527/1	1 66
	291	1 22		527/2	0 80
				523/1	0 58
	Total	8 87		523/2	0 58
				528	1 18
				529	0 27
O.R. 5,	292	0 44		530	0 27
R.D. 1350 M.	293	0 74		548/1	0 73
	244	0 93		548/2	0 72
	243	0 48		532	0 82
	242	0 48		520	0 50
	296/1	1 79		533	0 41
	296/2	0 40		534	0 41
	296/3	0 40		541	0 39
	296/4	0 50		542	0 40
	296/5	0 48		540	0 35
	241	1 20		547	0 46
	240	1 02		537/1	0 2 1
	245	0 29		537/2	0 60
	m : 1			538	0 40
	Total	9 15		535	1 64
				536	081

SCHEDU	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)			
		Н. А.			Н. А.			
	539	0 45		551/2	0 40			
	549	0 20		554	0 51			
	m . 1							
	Total	17 81		Total	13 12			
			O.R. 2,	562	0 75			
O.R. 1,	516	0 81	R.D. 620 M.	563	0 58			
R.D. 15 M.	517	1 60		564	0 56			
	520	1 12		565	1 03			
	229/1	0 50		576	1 14			
	229/2	0 50		578	0 65			
	518	1 00		580	0 65			
	519/1	0 41		634	0 65			
	519/2	0 40		568	0 24			
	560	0 35		574	0 79			
	559/1	0 38		569	0 23			
	559/2	0 75		570	0 39			
	559/3	0 75		571	0 23			
	559/4	0 38		572/1	0 51			
	559/5	0 37		572/2	0 26			
	559/6	0 38		573	1 00			
	561	1 50		586	1 28			
	223	0 34		585	0 81			
	T-4-1	1154		m . 1				
	Total	11 54		Total	11 75			
			O.L. 3,	646	1 29			
O.L. 2,	521	0 56	R.D. 620 M.	647/1	081			
R.D. 330 M.	522	1 17		647/2	081			
	558	0 73		645	2 03			
	555	0 80		648	0 97			
	1352	0 29		649/1	0 80			
	227	0 41		649/2	0 80			
	556	0 40		543/1	0 48			
	557	0 40		543/2	0 47			
	540	0 41		543/3	0 47			
	550	1 45		650	0 73			
	552	0 81		642	1 06			
	553	1 01		•				
	547	1 00		Total	1072			
	544	0 39		2004				
	545	0 55	O.L. 4,	577/1	1 52			
	546/1	071	R.D. 740 M.	577/2	0 75			
	546/2	071	10.20 1 10 111.	582	0 40			
	551/1	0 41		581	0 36			
<u>एक</u> –२२ (१५०५).	. , -			001	0.00			

SCHEDU	JLE—Contd.		SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			Н. А.
	635	1 75		589/1	0 37
	633	2 10		589/2	0 37
	637	2 27		590	0 40
	641	0 43		591	0 40
	640	0 40		592	0 45
	639	0 81		593	0 41
	625	0 68		594	0 55
	627	2 42		595	0 55
	626	0 11		596	0 55
	622	0 40		597	2 50
	621	0 25		598	0 16
	620	0 12		599	0 22
				600	0 16
	Total	14 77		601	0 20
				602	0 27
O.L. 5,	575	1 11		603	0 30
R.D. 840 M.	584	0 55			
	597	0 22		Total	10 71
	596	0 04			
	595	0 04			
	594	0 05		Betala Sub	o-Minor No. 3
	603	0 10	O.L No. 1,	741	1 21
	408	0 56	R.D. 60 M.	733	1 27
	632/1	0 55		675/1/1	0 50
	632/2	0 54		675/1/2	0 50
	631	0 37		675/2	0 91
	607	0 36		732	1 27
	610	0 36		729/1	121
	630/1	0 53		, 729/2	1 22
	630/2	0 31		740	0 20
	629	1 28		735	0 29
	628/1	0 96		730	0 62
	628/2	0 96		731	0 32
	606	1 47		743	1 09
	605/1	0 79			
	605/2	0 38		Total	10 61
	604	0 40			
	608	0 16	O.R. No. 1,	676/1	0 54
	609	0 32	R.D. 120 M.	676/2	0 27
	611	1 36		740	0 20
				735	0 50
	Total	13 77		739	0 21
				738	0 35
TAIL	587	2 10		737	0 18

SCHEDU	JLE—Contd.		SCHEI	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			Н. А.
	683	0 45		699	0 40
	682	0 20		700	0 40
	687	0 54		701	0 25
	685	0 20		702	0 24
	686	0 17		703	1 31
	723	2 35		708	0 75
	734/1	0 63		706	015
	734/2	0 32		707	0 14
	734/3	0 32		705	0 15
				619	0 25
	Total	7 73		618	021
				617/1	0 54
O.L No. 2,	728	0 40		617/2	0 27
R.D. 540 M.	727/1	0 37		613	1 20
	727/2	0 37		616	1 36
	726/1	0 40		614	0 61
	726/2	0 39		612	0 61
	724	0 34		m . 1	10.00
	725	0 70		Total	12 28
	716	1 58			
	717	1 63		Betala Sub-	Minor No. 4
	715	1 57	O.L No. 1,	958	1 10
	714	0 96	R.D. 150 M.	1031	1 05
	713	0 94		1033	0 11
	711	1 66		1034	0 12
				1032	0 14
	Total	11 31		1038	0 16
				1037	0 74
O.R. 2,	722	0 28		1035	1 34
R.D. 750 M.	720	0 58		1036	0 28
	719/1	0 29		1039/1	0 59
	719/2	0 28		1039/2	0 36
	690	1 10		1039/3	0 55
	692	0 05		1039/4	0 46
	693	0 39		1039/5	0 33
	691	1 00		1030	0 88
	694	1 61		1048	0 20
	696	1 84		1047	0 03
	721	0 58		1045	0 43
				1046	0 20
	Total	8 00		1044	0 62
	600			1070/1	0 79
TAIL,	698	0 40		1070/2	0 40
R.D. 960 M.	710	1 52		1070/3	0 39
	709	1 52			

SCHEDU	JLE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			Н. А.
	920	0 50	O.L No. 2,	957	0 44
	1068	0 24	R.D. 180 M.	956	0 45
	1084	0 61		959	3 68
	1065	0 22		1029	0 54
	1066	0 11		1028	0 20
	1067	0 27		1027	0 20
	1064	0 28		1026	080
	1063	0 27		1025	0 40
	1062	0 27		1024	0 40
	1081	0 28		1023	0 40
	932	0 20		1017	0 65
				1018	0 47
	Total	14 52		1221	0 03
				1021	0 15
				1022	0 36
O.R. 1,	968	0 05		1012	0 2 1
R.D. 470 M.	967	0 05		1051	0 20
	964	0 50		1052	0 82
	965	0 16		1050	0 42
	966	0 24		1069/1	0 04
	969	2 00		1069/2	171
	970	0 50		1057	0 34
	971	0 75		1058	0 17
	972	1 97		1059	0 17
	973	0 40		1060	0 40
	974 075	0 80		1061/1	1 00
	975 976	0 76 0 15		1061/2	0 32
	981	0 13		1061/3	0 40
	978	0 47		1061/4	0 40
	982	0 18		1082	0 65
	983	0 13		1083 1013	0 61 0 37
	984	0 19		1013	0 20
	979	0 41		1049	0 20
	985	0 34		1011	0 09
	988	0 46		1000	
	991	1 37		Total	1791
	990	0 28		10.001	
	987	0 15	TAIL	1015	0 05
	986	0 15	R.D. 750 M.	1014	0 02
	962	0 10		1010	1 26
	963	0 40		1007	0 26
	963	0 40		1007 1006	0 26 0 26
	963 Total	0 40 13 23			

	SCHI	EDULE—Contd.				JLE—Contd.	
	(1)	(2)	(2)		OUTLETWISE .	ABSTRACT-Con	td,
	(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)
		I	Н. А.				Н. А.
		1000	0 20		Dotalo Sul	o-Minor No. 2	
		1002	0 33		Detala Sui	J-MIIIOI NO. Z	
		1001	0 37	10	0.1.1	D.D. 15.W	17.01
		998	0 36	18	O.L1	R.D. 15 M.	17 81
		997	0 25	19	O.R1	R.D. 15 M.	11 54
		996	0 24	20	O.L2	R.D. 330 M.	13 12
		999	0 70	21	O.R2	R.D. 620 M.	11 75
		992	0 60	22	O.L3	R.D. 620 M.	1072
		993	0 84	23	O.L4	R.D. 740 M.	1477
		994	1 55	24	O.L5	R.D. 840 M.	13 77
		1009	0 45	25	TAIL	R.D. 1170 M.	1071
		1004	0 33				
		1016	0 16			Total .	. 104 19
		-					
		Total	8 82				
	Amaa af III		6.00		Betala Sul	o-Minor No. 3	
	Area of W.	U.A	6 20				
				26	O.L1	R.D. 60 M.	1061
	OUTLET	WISE ABSTRACT		27	O.R1	R.D. 120 M.	7 73
Sr. N	o. outlet	R.D.	Area	28	O.L2	R.D. 540 M.	1131
]	Н. А.	29	O.R2	R.D. 750 M.	8 00
	Betal	a Minor No. 1		30	TAIL	R.D. 960 M.	12 28
1	O.R. No1	R.D. 1280 M.	19 36				
2	O.R2	R.D. 1530 M.	13 83			Total.	. 49 93
3	O.R3	R.D. 2730 M.	13 97				
4	O.R4	R.D. 3030 M.	8 63				
5	O.R5	R.D. 3210 M.	19 03		Retala Sul	o-Minor No. 4	
6	TAIL-1	R.D. 5110 M.	8 52		Detaia Sui	J-WIIIOI NO. +	
7	TAIL-2	R.D. 5110 M.	8 58	21	O.I. 1	DD 150M	14 50
				31	O.L1	R.D. 150 M.	14 52
		Total	91 92	32	O.R1	R.D. 740 M.	13 23
				33	O.L2	R.D. 180 M.	1791
	Potolo !	Sub-Minor No. 1		34	TAIL	R.D. 750 M.	8 82
						m . 1	
8	O.L1	R.D. 30 M.	10 11			Total.	. 54 48
9	O.R1	R.D. 30 M.	3 90				
10	O.L2	R.D. 720 M.	10 89		Total Are	ea of W.U.A	396 20
11	O.R2	R.D. 330 M.	7 04				
12	O.L3	R.D. 780 M.	10 44				
13	O.R3	R.D. 570 M.	12 31				
14	O.L4	R.D. 1110 M.	10 16			DEVANAND	KACHARU
15	O.R4	R.D. 990 M.	8 87			MANA	VATKAR,
16	O.R5	R.D. 1350 M.	9 15	Bh	andara :	Executive	
17	TAIL	R.D. 1410 M.	12 81		d the 27th March	Bhandara	_
		T-4-1	05.69	2018			_
		Total		2018	•	Division,	מומוומוומ

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिध्द झालेल्या आहेत.

99

शनिवार, मार्च ३१, २०१८/चैत्र १०, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २२.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून अंतिम अधिसूचना

क्रमांक जिमन-का-४-स.अ.भू.अ.-सी.आर-२६कावि-८५३-२०१८.---

ज्याअर्थी, महसूल व वन विभाग, शासन निर्णय क्रमांक प्राफेब-२०१० (तलाठी)-प्र.क्र. ११२ (भाग-३)-म-१०, दिनांक २५ मे, २०१७ अन्वये चंद्रपूर जिल्ह्यामध्ये २३ मंडळ नव्याने निर्माण करण्याबाबत शासनाकडून मान्यता प्राप्त झालेली आहे. चंद्रपूर जिल्ह्यामध्ये यापूर्वी ५० मंडळ होते आणि नव्याने २३ मंडळ निर्माण केल्यानंतर ७३ मंडळ निर्माण होतील.

त्याअर्थी, महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ चे कलम ४, पोट-कलम २ अन्वये मला प्रदान केलेल्या शक्तीचा वापर करून मी, आशुतोष सिलल, जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर, चंद्रपूर जिल्ह्यातील १५ तालुक्यामध्ये ७३ (जुने ५० + नवीन २३) मंडळांना, मंडळ पुर्नरचना करण्याबाबत दिनांक २४ नोव्हेंबर, २०१७ रोजी प्रकाशित केलेल्या प्रारूप अधिसूचनेवर जनतेकडून आक्षेप मागविण्यात आले होते. जनतेकडून प्राप्त हरकतीचा विचार करता, सोबत जोडण्यात आलेल्या प्रपत्राप्रमाणे मंडळ पुर्नरचना करण्याकरीता अंतिम स्वरूपाची मान्यता प्रदान करीत आहे.

	अंतिम अधिसूचना प्रपत्र				अंति	म अधिसूचना प्रपत्र -चालू		
अ.क्र.	मंडळाचे नाव	साझ्याचे नाव	साझ्यातील समाविष्ट गावांची नावे	(٩) २	(२) गोंडपिपरी	(३) वडकुली	(४) वडकुली,	
(৭) तालु	(२) Jका गोंडपिंपरी,	(३) उपविभाग गोंड	(४) पिंपरी, जिल्हा चंद्रपूर				चेकवडकुली, लिखीतवाडा रिठ, टेकोडा रिठ, चेकलिखीतवाडा.	
٩	गोंडपिपरी	आक्सापूर	आक्सापूर, चेकबेरडी, सिसीदेऊळवार, चेकपेल्लूर.	3	गोंडपिपरी	वढोली	वढोली, तारडा, चेकतारडा रिठ, कुलथा.	

	अंतिम	अधिसूचना प्रपत्र	चालू		अंतिम	अधिसूचना प्रपत्र	—चालू
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
8	गोंडपिपरी	खराळपेठ	खराळपेठ, चेकबोरगाव, फर्रूडीहेटी, भनारहेटी, चेकपातालवाडा रीठ, पातालवाडा रीठ.	97	भंगाराम तळोधी	नंदवर्धन	नंदवर्धन, शिवणी देश, सालेझरी, पानोरा, सुपगाव
ч	गोंडपिपरी	धानापूर	धानापूर, बोरगाव, चेकव्यंकटपूर, करंजी.	93	भंगाराम तळोधी	चकपारगाव	चकपारगाव, उंदीरगाव रे, उंदीरगाव का., अडेगाव, धामनगाव.
ધ	गोंडपिपरी	गोंडपिपरी	गोंडपिपरी, विहीरगाव, व्यंकटपूर.	98	भंगाराम तळोधी	गोजोली मक्ता	गोजोली मक्ता, चकगोजोली, चेकदुबारपेठ,
(9	गोंडपिपरी	चकघडोली	चकघडोली, सुरगाव, नांदगाव, घडोली,	૧५	धाबा	धाबा	चिवंढा, सोमनपल्ली. धाबा, मंगलपेठ,
۷	भंगाराम तळोधी	विञ्चलवाडा	विङ्ठलवाडा, येनबोथला, कोरंबी, नवेगाव वाघाडे.				कोढाणा, चेकडोंगरगाव, डोंगरगाव म., चेकसोमनपल्ली.
8	भंगाराम तळोधी	गणेशपिपरी	गणेशपिपरी, पिपरीतुकूम, चेकपिपरी, वटराणा,	9६	धाबा	चेकदरूर	चेकदरूर, किरमीरी, चकनवेगाव, दरूर.
			चेकसुकवासी, धामनपेठ, चेकविहीरगाव.	90	धाबा	हिवरा	हिवरा, चेकबापूर, सकमुर, गुजरी,
90	भंगाराम तळोधी	भंगाराम तळोधी	भंगाराम तळोधी, चकतळोधी, भंगरामपेठ, पुलोराहेटी.				हेटीनांदगाव, चेकनांदगाव, कुडेनांदगाव.
99	भंगाराम तळोधी	तारासा खुर्द	तारसा खुर्द, तारसा बुज, राळापेठ, चेकविष्ठलवाडा.	9८	धाबा	वेडगाव	वेडगाव, सोनापुर देशपांडे, टोमटा, पोडसा, चेकवेडगाव.

	अंतिग	म अधिसूचना प्रपत्र	—चालू		अंतिम	न अधिसूचना प्रपत्र	ा चालू
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
98	धाबा	लाठी	लाठी,	ч	देवाडा खुर्द	उमरी पोतदार	उमरी पोतदार.
			सरांडी,				उमरी तुकूम,
			पारडी,				चेक घनोटी नं. २
			वामनपल्ली,				चेक घनोटी नं. १
			वेजगाव.	Ę	पोंभुर्णा	बोर्डा बोरकर	बोर्डा बोरकर,
२०	धाबा	तोहगाव	तोहगाव,				बोर्डा दिक्षित,
			पाचगाव,				बोर्डा झुल्लुरवार,
			आर्वी.				घनोटी तुकूम,
२१	धाबा	कुडेसावली	कुडेसावली,				कसरगट्टा,
			परसोडी,				कविटबोडी.
			गणपूर,	(9	पोभुर्णा	पोंभुर्णा	पोंभुर्णा,
			कन्हाळगाव.		3	3	चेक पोंभुर्णा.
गोंड	इपिपरी तालुक्य	ामध्ये एकुण ९८ ग	वि असून सद्यःस्थितीत २	۷	पोंभुर्णा	चिंतलधाबा	उ चिंतलधाबा नं. १,
	_		डळ पुनर्रचनेनंतर १ वाढीव		3	नं. १	चिंतलधाबा नं. २,
		रकूण ३ मंडळ निर्माप	•				केमारा,
							भटाळी,
	_		परी, जिल्हा चंद्रपूर				देवई.
9	देवाडा खुर्द	देवाडा खुर्द	देवाडा खुर्द,	8	पोंभुर्णा	चेक बल्लारपूर	चेक बल्लारपूर,
			थेरगाव रै,	,			आष्टा,
			कोसंबी रिठ.				चेक आष्टा,
	\						सोनापूर,
२	देवाडा खुर्द	जामतुकूम	जामतुकूम,				सोनापूर रीठ.
			रामपूर दिक्षित,	90	पोंभुर्णा	वेळवा माल	वेळवा माल,
			रामपूर झाडीकर,	•			वेळवा चेक,
			जामखुर्द,				सेल्लुर चेक,
2	} , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\	चेक जामतुकूम.				सेल्लुर नागरेड्डी
3	देवाडा खुर्द	डोंगरहळदी	डोंगरहळदी माल,				चेक कोसंबी.
		माल	डोंगरहळदी तुकूम,	99	नवेगाव मोरे	नवेगाव मोरे	नवेगाव मोरे,
			चेक हत्तीबोडी,				चेक नवेगाव,
			डोंगरहळदी नं. १,				दिघोरी,
			डोंगरहळदी नं. २,				लोणी रीठ.
	\	\	डोंगरहळदी नं. ३.	97	नवेगाव मोरे	चेक	चेक ठाणेवासना,
8	देवाडा खुर्द	चेक आंबेधानोरा	चेक आंबेधानोरा,			ढाणेवासना	ढाणेवासना माल,
			आंबेधानोरा रिठ,				चेक खापरी,
			चेक आंबई तुकूम,				खापरी रीठ,
			चेक बोरगाव रिठ,	_		₽	मोहाळा रै.
			सातारा कोमटी,	93	नवेगाव मोरे	भिमणी	भिमणी,
			सातारा तुकूम,				चेक बामणी,
			सातारा भोसले,				घाटकुळ.

	अंतिम अधिसूचना प्रपत्र —चालू				अंतिम अधिसूचना प्रपत्र— चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)		
98	नवेगाव मोरे	पिपरी देशपांडे	पिपरी देशपांडे, चकठाणा, टोक, चेक गंगापूर.	ધ	चिखली	चिखली माल	चिखली माल, चिखली चक १, चिखली चक २, कन्हाळगाव.		
94	नवेगाव मोरे नवेगाव मोरे	देवाडा खुर्द घोसरी	देवाडा बुज, जुनगाव, जुनी लोढोली, नविन लोढोली. घोसरी,	(9	चिखली	बेलगाटामाल	बेलगाटामाल, बेलगाटा नं. १, बेलगाटा नं. २, मोरवाहीमाल,		
9६ 9७	नवेगाव मोरे	पासरा फुटाना	पासरा, फुटाना मोकासा,				मोरवाहीचक.		
		मोकासा	चेक फुटाना.	۷	राजगड	चिमढा	चिमढा, टेकाडी.		
पोंभुर्णा तालुक्यामध्ये एकूण ७१ गावे असून सद्यःस्थितीत १ मंडळ आणि १७ तलाठी साझे आहेत, मंडळ पुनर्रचनेनंतर २ वाढीव मंडळ निर्माण झाल्याने एकूण ३ मंडळ निर्माण होतील.				9	राजगड	मरेगाव	मरेगाव, चितेगाव, आकापूर.		
9	तालुका मुल चिखली	, उपविभाग मुल, राजोली	जिल्हा चंद्रपूर राजोली, बेंदेवाही रिठ, कोंबडवाही रिठ,	90	मुल	मुल	मुल, अंतरगाव पारड, गोंडी विहीरगाव.		
			गोलाभूज, मुरमाडी.	99	मुल	विहीरगाव	विहीरगाव, रामपूर तुकूम.		
२	चिखली	डोंगरगाव	डोंगरगाव, गांगलवाडी, आलेवाही नवेगाव, ताडभूज.	92	मुल	कोसंबी	कोसंबी, चककोसंबी, करवन, काटवन, चककाटवन, चिचोली.		
3	चिखली	मारोडा	मारोडा, सोमनाथ प्र.,	93	चिरोली	चिरोली	चिरोली, चकचिरोली, मंदातुकूम,		
8	चिखली	भादूर्णी	भादूर्णी, शिवापूर गावगन्ना, शिवापूर तुकूम, रत्नापूर, शिवापूरचक.	98	चिरोली	कांतापेठ	खालवसपेठ. जानांळा, कांतापेठ, भगवानपूर, म्हसबोडण,		
५ ना-एक-	चिखली २४ (१५०५).	उश्राळाचक	उश्राळाचक, पडझरीचक, पडझरी रिठ.				फुलझरी, टोलेवाही, आगडी.		
ना-एक-	૨૪ (૧५૦५).		पडझरी रिठ.				आगडो.		

	अंति	तेम अधिसूचना प्रप	त्र- चालू		अंति	तेम अधिसूचना प्रपः	ग चालू
(٩)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
94	चिरोली	केळझर	केळझर, चक सारजखेडा, सारजखेडामाल,	२६	बेंबाळ	सिंतळा	सिंतळा, येरगाव, सुकळी रिठ.
9६	चिरोली	सुशीदाबगांव	सांडाळा रिठ. सुशीदाबगांव, दाबगांव मक्ता, दाबगांव तुकूम,	20	बेंबाळ	पिपरी दिक्षीत	पिपरी दिक्षीत, चेक बेंबाळ, चक घोसरी, खंडाळा रै.
			चक कन्हागांव, आकापूरचक,	२८	बेंबाळ	बेंबाळ	बेंबाळ.
			आकापूर इंदा.	28	बेंबाळ	नवेगाव भूजला	नवेगाव भूजला,
90	चिरोली	नलेश्वर मो.	नलेश्वर मो., चक नलेश्वर,				कोरंबी, बाबराळा.
			मानकापूर, चक दहेगांव,	30	बेंबाळ	नांदगांव	नांदगांव, गोवर्धन.
			दहेगावमाल, उथळपेठ.	39	बेंबाळ	बोंडाळा बूज	बोंडाळा खूर्द, बोंडाळा बूज,
9८	मुल	चिचाळा मो.	चिचाळा मो., चक कवडपेठ, कवडपेठमाल, गोठणगांव रिठ.	मृल	न तालुक्यामध्ये	्एकुण १९१ गावे अ	बोरघाट चक, बोरघाटमाल. सून सद्यःस्थितीत ३ मंडळ
98	मुल	हळदी गां.	गाठणगाव १९७. हळदीगावगन्ना,	_	_		ू रिचनेनंतर २ वाढीव मंडळ
1,	301	ઇખવા ગા.	हळदी तुकूम,	निर्माण		ा ०५ मंडळ निर्माण हो -	
			वेडी रिठ.	0	_	ाली, उपविभाग-मुल ———	
२०	मुल	ताडाळा तू.	ताडाळा तू, ताडाळा रिठ, चक दगडतळा.	9	सावली	बोथली	बोथली, पिरंजीमाल, हिरापुर, केशरवाही.
२१	राजगड	राजगड	राजगड, भवराळा.	?	सावली	सावली	सावली, सावली तु.,
२२	राजगड	बोरचांदली	बोरचांदली, फिस्कूटी,	3	सावली	खेडी	सायला पु., चक पिरंजी. खेडी,
23	राजगड	जुनासूर्ला	विरई. जुनासूर्ला, चांदापूर.	·			चांदली बु., आकापूर उर्फ बिजापूर, कुकुड चिमढा,
28	राजगड	गडीसूर्ला	गडीसूर्ला, चुरूळ तुकूम.				चुरुठ विस्तिका, चारगाव, सादागड.
२५	बेंबाळ	भेजगाव	भेजगाव, येजगाव, दुगाळामाल, चकदुगाळा.	8	सावली	कवठी	कवठी, रूद्रापूर, पारडी, सिंगापूर.

	अंति	तेम अधिसूचना प्रप	त्र चालू		अंतिम	न अधिसूचना प्रप [्]	त्र -चालू
(٩)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
<i>પ</i> દ્	सावली पाथरी	उसेगाव पालेबारसा	उसेगाव, घोडेवाही, सिंदोळा, भट्टी जाम. पालेबारसा,	99	व्याहाड खु.	व्याहाड खु.	व्याहाड खु., किसान नगर, कोंडेखल उर्फ व्याहाड चक १, व्याहाड चक २, आंबोरा तुकूम.
			जनकापूर रिठ, सायखेडा, मेहा खुर्द, मंगरमेंढा,	92	व्याहाड खु.	मोखाळा केरोडा	मोखाळा, विचोरा तुकूम, चिचबोडी. केरोडा,
(9	पाथरी	गेवरा बुज	जनकापूर तु. गेवरा बुज,	93	व्याहाड खु.	प्रश्ला	कोंडेखल माल, जाम बुज, जाम केरोडा रै.
			आकापूर, करोली, खानाबाद चक,	98	व्याहाड खु.	व्याहाड बु.	व्याहाड बुज, वाघोली बुटी.
			गेवरा चक, सावतळा रिठ,	१५	व्याहाड खु.	सामदा बु.	सामदा बुज, सोनापूर.
۷	पाथरी	मेहा बुज	गेवरा खुर्द. मेहा बुज,	१६	अंतरगांव	विहीरगांव	विहीरगांव, बोरमाळा,
			आसोला चक, उसरपार तु., उसरपार चक, बारसागड,	90	अंतरगांव	निफंद्रा	कसरगाव. निफंद्रा, डोंगरगाव मस्के, चिखली, मोहाळ चक.
			भानापूर, सावंगी दिक्षीत.	9८	अंतरगांव	अंतरगांव	अंतरगांव, अंतरगांव टोला,
9	पाथरी	पाथरी	पाथरी, करगाव.	99	अंतरगांव	चक विरखल	गायडोंगरी. चक विरखल,
90	पाथरी	पेंढरी मक्ता	पेंढरी मक्ता, पेंढरी चक, मुंडाळा,	17	OKIVIII	पंपर ।परप्रस	विरखल चक, नवेगांव तुकूम, राजोली चक.
			सायमारा तु., पांढरसराड माल, पांढरसराड चक,	२०	अंतरगांव	निमगांव	निमगांव, दाबगांव, थेरगांव, बेलगांव.
			भारपायली, मानकापूर, चक मानकापूर, मेटेगाव, सायमारा चक.	२9	हरंबा	जिबगांव	जिबगांव, पेटगांव माल, सिर्सि माल, सिर्सि चक, पेटगांव चक.

	अंति	ाम अधिसूचना प्रपत्र	चालू	अंतिम अधिसूचना प्रपत्र —चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(3)	(3)	(8)		
२२	हरंबा	कापसी	कापसी,	ч	बल्लारपूर	बामणी	बामणी,		
			उपरी,				दहेली,		
			चोरखल रिठ,				दुधोली,		
			डोनाळा माल,				लावारी,		
			डोनाळा चक.				केमरीठ,		
23	हरंबा	निलसनी पेटगांव	निलसनी पेटगांव,				केमतुकूम.		
14	C V II		चक उपरी उर्फ,	દ્દ	कोठारी	पळसगांव	पळसगांव,		
			वढोली गांडली,				किन्ही,		
			चक वढोली,				निमगाटा चक.		
			भान्सी.	(9	कोटारी	मानोरा	मानोरा,		
าบ	हरंबा	हरंबा	हरांबा,				निमगाटा मक्ता,		
28	6441	६४व।	कढोली,				ईटोली-१,		
			काजळवाही,				ईटोली-२,		
			उमरी.				मोहाडी तुकूम,		
		V					गिलबिली,		
२५	हरंबा	लोंढोली	लोंढोली,				आसेगांव.		
			साखरी माल,	۷	कोठारी	कोटारी	कोठारी,		
			साखरी चक.				काटवली (बा.),		
साव	वली तालुक्याम	ध्ये एकूण १११ गावे अ	सून सद्यःस्थितीत ३ मंडळ				खामतुर्ली.		
गाणि ः	२५ तलाठी सा	झे आहेत, मंडळ पुनर्	चिनेनंतर २ वाढीव मंडळ	8	कोठारी	कवडजई	कवडजई,		
नेर्माण	झाल्याने एकूण	०५ मंडळ निर्माण होत	गील.	,			हरणपायली (रि.).		

बल्लारपूर तालुक्यामध्ये एकूण ३५ गावे असून सद्यःस्थितीत १ मंडळ

आणि ९ तलाठी साझे आहेत, मंडळ पुनर्रचनेनंतर १ वाढीव मंडळ निर्माण

झाल्याने एकूण ०२ मंडळ निर्माण होतील.

तालुका-बल्लारपूर, उपविभाग-बल्लारपूर, जिल्हा-चंद्रपूर.

नांदगांव पोडे,

नांदगांव पोडे

बल्लारपूर

चारवट, हडस्ती, तालुका-वरोरा, उपविभाग-वरोरा, जिल्हा-चंद्रपूर. माना, चिकणी नागरी, नागरी धर्मशाळा तुकूम. हिवरा, २ बल्लारपूर बल्लारपूर बल्लारपूर. गावशेत. विसापूर 3 बल्लारपूर विसापूर, येवती, चिकणी येवती भिवकुंड. केळी, उखर्डा, बल्लारपूर कळमना कळमना, वाघनख. आमडी, आष्टी, महाडोळी, चिकणी महाडोळी कोर्टीमक्ता, शेगांव खुर्द, कोर्टीतुकूम, गौळ खुर्द, जोगापूर. जामखुळा.

	अंवि	तेम अधिसूचना प्र	ापत्र चालू		अंति	म अधिसूचना प्रप	ग्त्र —चालू
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
8	चिकणी	खरवड	खरवड, वडाळा रिठ, कुर्ला रिठ.	१५	वरोरा	एकार्जुना	एकार्जुना, साखरडोह रिठ, वरोरा कॉलरी.
y	चिकणी	चिकणी	चिकणी,	9६	वरोरा	वरोरा	वरोरा.
,			डहाळा रिट,	90	वरोरा	खांजी	खांजी.
			डोंगरगांव रेल्वे.	9८	चिनोरा	बोर्डा	बोर्डा,
ξ	माढेळी	वंघली	वंधली, लोनगाडगा,				जामगांव खुर्द, कुंभारी रिठ.
(9	माढेळी	जळका	गिरसावळी, खरतांगडी रिठ. जळका,	98	चिनोरा	परसोडा	परसोडा, जामगांव बूज, दिंदोडा खु., सुर्ला.
			पौणी, वडगांव, वालधुर रिठ, वानेरी रिठ.	२०	चिनोरा	चिनोरा	चुला. चिनोरा, मोहबाळा, आनंदवन, खैरगांव.
۷	माढेळी	माढेळी	माढेळी, बामर्डा, बाखर्डा रिट,	ર૧	चिकणी	चरूरखटी	चरूरखटी, नायदेव, दहेगांव.
8	माढेळी	सोईट	बोरगांव रिठ. सोईट, दिंदोडा, कोहपरा,	२२	विनोरा	कोंढाळा	कोंढाळा, बेलगांव दे., निमसळा, नागाळा रिठ.
90	माढेळी	निलजई	बोरी. निलजई,	23	चिनोरा	येन्सा	येन्सा, मजरा रै.,
10	110001	1 101 912	आमडी.		- 1		सा. येन्सा ब्लॉक.
99	माढेळी	पांझुर्णी	पाझुर्णी, आशी, नांद्रा.	28	चिनोरा	सालोरी	सालोरी, खातोडा, वनली वनग्राम, बांदरा.
97	वरोरा	वनोजा	वनोजा, एकोना, मार्डा.	રપ	टेमुर्डा	बोरगांव दे.	बोरगांव दे., आसाळा, मोवाडा, पिंपळगांव मा.
93	वरोरा	तुळाना	तुळाना, कळमगव्हाण, आष्टी.	२६	टेमुर्डा	भटाळा	भटाळा, कोटबाळा, गुजगव्हाण रीठ,
98	वरोरा	शेंबळ	शेंबळ, करंजी.				ताडगव्हाण, नागपूर तू. रिठ.

ना-एक-२५ (१५०५).

	अंतिम	अधिसूचना प्रपः	ग- चालू		अंतिम	अधिसूचना प्रपत्र	ा चालू
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(३)	(8)
20	टेमुर्डा	पाचगाव ठा.	पाचगाव ठा., पांढरतळा, केम.	3&	खांबाडा	चक कवडापूर	चक कवडापूर, महालगांव खु., मकसूर,
२८	टेमुर्डा	टेमुर्डा	टेमुर्डा, चिंचाळा, पिजदुरा, आटमुर्डी.				चक मकसूर, सूसा, आंभोरा रिठ.
२९	टेमुर्डा	मांगली दे.	मांगली दे., उमरी रै., तळेगाव, जामनी बु.,	3 0	साखरा राजा	वडगांव	वडगाव, मोखाळा, आबमक्ता, पार्डी.
30	टेमुर्डा	तुमगाव	टाकळी वि. तुमगाव, म्हसाळा, ताडाळा बो.,	36	साखरा राजा	येरखेडा	येरखेडा, गिरोला, पांजरेपार रिठ, अकोला.
39	खांबाडा	आजनगांव	पिंपळगाव शी., खापरी. आजनगांव,	38	साखरा राजा	साखरा राजा	साखरा राजा, लोधीखेडा, उमरी, सिंगारवाडी,
			वडगाव, आर्वी, मुरदगाव, गौळ बु.	80	साखरा राजा	कवडशी बोरगाव	नांद्रा. कवडशी बोरगाव, गुंजाळा,
३ २	खांबाडा	खांबाडा	खांबाडा, फत्तापूर, बारव्हा, बोपापूर.			₩	सोनेगाव, अंतापूर रिठ, केकापूर रिठ.
33	खांबाडा	कोसरसार	कोसरसार, वाठोडा, बोडखा, टाकळी रिठ, गु-हाड रिठ.	४ ٩	साखरा राजा	भेंडाळा	भेंडाळा, वडधा तू., वडधा माल, खेकडापूर रिठ, पोहे.
38	खांबाडा	बोरगाव शिव.	बोरगाव शिव., हिरापूर, मांडवगु-हाड,	82	साखरा राजा शेगांव बु.	खेमजई मेसा	खेमजई, बोरगाव भो., रत्नाळा रिठ. मेसा,
3 4	खांबाडा	सुमठाणा	वडधा सो. सुमठाणा, लोणार धोटे, वरारमक्ता, आल्फर, कवडापूर मो.	83	शंगांव बु.	भेंगांव बु.	मसा, महालगाव बु., वाघोली, खेकडी रिठ, जामनी रिठ. शेगांव बु.
			c)			=	-

	अंतिम	। अधिसूचना प्रपः	ग चालू	अंतिम अधिसूचना प्रपत्र— चालू				
(٩)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
४५	शेगांव बु.	चारगांव खुर्द	चारगांव खुर्द. धानोली, नवरगाव रिठ. दादापूर.	8	नंदोरी बु.	माजरी	माजरी, शिवाजी नगर, कावडी, देऊळवाडा.	
४६	शेगांव बु.	अर्जुनी	अर्जुनी, भानुसखिंडी री., अर्जुनी तूरी,	ч	नंदोरी बु.	कोंढा	कोंढा, कुरोडा, चालबडी को.	
			शिवनी रिठ, वायगाव भो.	Ę	नंदोरी बु.	टाकळी	टाकळी, पानवडाळा,	
819	शेगांव बु.	चारगांव बु.	चारगांव बु., चारगाव तुकूम री., बेलगाव भो.री., वायगाव खडत. बोरगाव मोकासा.				बेलोरा, आष्टी रीठ, खंडाळा रीठ, हरदाळा रीठ, गोटाळा रीठ.	
86	शेगांव बु.	राळेगाव	राळेगाव, निमढेला, पिंपळगाव रिठ, बेंबळ रिठ,	(9	मांगली रै.	बंराज मो.	बंराज मो. किलोणी, कढोली, बोनथाळा, नवरगाव रीठ.	
वरो	रा तालुक्यामध्ये	एकुण १८४ गावे ३	बेलगाव चक, बेंबळ तुकूम. ासून सद्यःस्थितीत ६ मंडळ	۷	मांगली रै.	पिर्ली	पिर्ली, सेलोटी वाघेडा, चिचाळा रै.,	
			ू रिचनेनंतर २ वाढीव मंडळ				चिचाळा मक्ता.	
निर्माण	झाल्याने एकूण व	०८ मंडळ निर्माण हे	ातील.	9	मांगली रै.	जेना	जेना निवली, कान्सा सिरपूर,	
7	J		रा, जिल्हा चंद्रपूर				गोवरदीप रीठ, सोमनाळा री.	
9	नंदोरी बु.	नंदोरी बु.	नंदोरी बु., नंदोरी खु., चोपन रीठ.	90	मांगली रै.	डोंगरगाव खडी	डोंगरगाव खडी, धानोली, भटाळी.	
2	नंदोरी बु.	कुचना	कुचना, नागलोन, विसलोन, पळसगाव.	99	मांगली रै.	पावना रै.	भुयारी रीठ, खुटाळा भाके, पावना रै., पैवारा तु.,	
TV	नंदोरी बु.	पाटाळा	पाटाळा, राळेगाव टोला, राळेगाव रीठ, मनगाव, थोराना.	92	मांगली रै.	चोरा	नाद्रा. चोरा, चिचोली, चिचाळा रीठ, थेटेगाव रीठ.	

	अंतिग	म अधिसूचना प्रप	त्रचालू		अंति	तेम अधिसूचना प्रप	त्र चालू
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
93	सांगली रै.	सांगली रै.	कार्ली सोनेगाव, आष्टी तु., मांगली रै.,	२9	घोडपेठ	चिरादेवी	चिरादेवी, कोची, गोरजा.
98	चंदनखेडा	बिजोणी	मासळ विसापूर, आष्टी का. बिजोणी,	२२	घोडपेठ	चालबर्डी रै.	चालबर्डी रै., चपराळा, कचराळा, गुंजाळा.
			धामणी, बोरगाव धा.,	23	घोडपेठ	घोडपेठ	घोडपेठ, कुडरारा
१५	चंदनखेडा	सागरा	मोरवा. सागरा, खोकरी, बेलगाव भु., आगरा.	58	घोडपेठ	आंवढा	तिरवंजा मो., आंवढा, चक तिरवंजा, सायवन, तिरूर.
9६	चंदनखेडा	चंदनखेडा	चंदनखेडा, चंदनखेडा मक्ता, चरूर धा.,	રપ	घोपेठ	नुन्नारा रै.	मुन्नारा रै., घोटनिबांळा, मोहबाला, वडाळा रीठ.
919	चंदनखेडा	शेगाव खुर्द	माहादपूर रीठ. शेगाव खुर्द, पारोधी, कारेगाव.	२६	मुघोली	मानोरा सि.	मानोरा सि. कोकेवाडा तु., किन्हाळा, सोनेगाव तु., बेलगाव दे.
9८	चंदनखेडा	वडेगाव	गुळगाव मा., गुळगाव तु., वडेगाव, सावरी, मिनवट काळी,	રહ	मुधोली	आष्टा	आष्टा, वडाळा तु., काटवल भ., काटेझरी रीठ, ताडोबा वन ग्राम.
			मिनवट तु., घोडेमिनवट.	२८	मुघोली	विलोडा	विलोडा, तामसी रीठ, काटवल तु.,
98	चंदनखेडा	वायगाव तु.	वायगाव तु., वायगाव रै., रत्नापूर रीठ,				काटवल रै., नागपूर रीठ, कोकेवाडा मा.
			विसापूर रै., पाचगाव मु., पाचगाव तु.	२९	मुधोली	मुधोली	मुधोली, घोसरी, पळसगाव सी., खुटंवडा दि.,
२०	घोडपेठ	घोनाड	घोनाड, पिपरी, बोरगाव रीठ, मुरसा.				खुटवडा वि., खुटवडा म., चिचघाट रि., खुटवंडा तु., खुटवंडा रै.

	अंतिम	अधिसूचना प्रपत्र	—चालू	अंतिम अधिसूचना प्रपत्र— चालू					
(٩)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)		
30	मुधोली	भामदेळी	भामदेळी मा., भामदेळी रै.,	3	अ-हेर नवरगांव	अ-हेर नवरगांव	अ-हेर नवरगांव, भालेश्वर.		
			सिताराम पेठ, कोंढेगाव मा.,	8	अ-हेर नवरगांव	पिंपळगाव	पिंपळगांव, खाम तळोधी.		
			कोंढेगाव तु., टेकाडी दी., घोडबादेव रीठ,	ч	अ-हेर नवरगांव	चिखलगाव	चिखलगाव, लाडज,		
39	मुधोली	देवाडा	सिंदगव्हाण. देवाडा,	ξ	अ-हेर नवरगाव	सुरबोडी	हरदोली. सुरबोडी, चिंचोली बु.,		
			जुनोना, बोटेझरी, धानेगाव रीठ,	(9	ब्रम्हपूरी	कालेता	सोंद्री. कालेता,		
			रानतळोधी, पारडी रीठ,				उचली, उचली चक, चांदली,		
32	भद्रावती	चिचोडीं	आंबेझरी रीठ. चिचोर्डी, चे. बंराज,				काहाली, लाखापूर,		
33	भद्रावती	विजासन	संरक्षण प्रकल्प. विजासन, केसुर्ली,	۷	ब्रम्हपूरी	खेडमक्ता	खंडाळा. खेडमक्ता, मरारमेंढा,		
38	भद्रावती	भद्रावती	क्रेस्टा, लोणरा रीठ. भद्रावती.	8	ब्रम्हपूरी	बोंडेगाव	सायगाटा. बोंडेगाव,		
34	भद्रावती	ढोरवासा	ढोरवासा, चारगाव,		0	·	कन्हाळगाव, नांदगाव जाणी.		
			तेलवासा, कुनाडा टोला, कुनाडा.	90	ब्रम्हपूरी	कुर्झा	कुर्झा, कोथुळणा, नवेंगाव मक्ता,		
3६	भद्रावती	सुमठाणा	सुमठाणा, खापरी,	99 92	ब्रम्हपूरी ब्रम्हपूरी	ब्रम्हपूरी देलनवाडी	ब्रम्हपूरी देलनवाडी,		
30	भद्रावती	गवराळा	चक खापरी. गवराळा, घूटकाळा,				खरबी, माहेर,		
	0	,	रामपुरी रीठ, रूयाड रि.	93	चौगांन	अङ्गाळ तु.	तुमडी मेंढा. अड्याळ तु., अड्याळ जाणी,		
आणि इ		आहेत, मंडळ पुन	ासून सद्यःस्थितीत ६ मंडळ र्रचनेनंतर ० वाढीव मंडळ तील.				हत्तीलेंढा, दुधवाही, धानोली रिठ,		
7	नालुका ब्रम्हपूरी,	उपविभाग-ब्रम्हपू	री, जिल्हा चंद्रपूर	98	चौगान	उदापूर	बोरगाव. झीलबोडी,		
9	अ-हेर नवरगांव	तोरगांव बु.	तोरगांव बु., बेलगांव जाणी, कोलारी,				परसोडी, उदापूर.		
ર	अ-हेर नवरगांव	नान्होरी,	तपाळ, देऊळगांव. नान्होरी,	94	चौगान	मालडोंगरी	मालडोंगरी, बेलदाटी, पारडगाव,		
			तोरगाव खु., दिघोरी.				धानोली पोहा चक, धानोली तु. रिठ.		
ना-एक-	२६ (१५०५).								

	अंतिम	। अधिसूचना प्रप	त्र चालू		अंतिग	न अधिसूचना प्रप	त्र —चालू
(٩)	(3)	(३)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8)
9६	चौगान	किन्ही	किन्ही, बेटाळा, जुगनाळा,	રહ	मेंडकी	रामपूरी	रामपूरी, शिवसागर तु., शिवसागर गाव,
90	चौगान	सोनेगाव	सावलगाव. सोनेगांव, बोढेगाव,				परसोडी, आमला रिठ, नवेगांव खु.,
9८	चौगान	चौगान	चौगान, बोथली चक.		Y 0	\ 0	कोरगांव रिठ,
99	गांगलवाडी	रणमोचन	रणमोचन, खरकाडा.	२८	मेंडकी	रानबोथली	जवराबोडी मेंढा, आकापूर रुपाळा,
२०	गांगलवाडी	निलज	निलज, रुई, पाचगांव,				काटली चक, गायडोंगरी तु., रानबोथली.
२१	गांगलवाडी	गांगलवाडी	बेलपातळी . गांगलवाडी , गोगांव ,	38	आवळगांव	आवळगांव	आवळगांव, वांद्रा, कोसंबी खडसमारा.
२२	गांगलवाडी	मांगली	न, तळोधी खु. मांगली, मुई,	30	आवळगांव	बरडकीन्ही	बरडकीन्ही, चिचगांव,
२ ३	गांगलवाडी	कळमगाव	नुरु, गवर्ला चक. कळमगाव,				पोवनपार, आक्सापूर.
• •			सायगाव, रुद्रापूर रिठ, विचखेडा, गणेशपूर, बेलगाव, बुधेवाडा रिठ, मुरपार.	39	आवळगांव	एकारा	एकारा, अर्जुणी रिठ, किटाळी, चक किटाळी. पळसगाव मक्ता रिठ, चिटक बोद्रा नवेगांव, सेलदा,
28	मेंडकी	तुलानमेंढा	तुलानमेंढा, निमगांव रिठ,				बोद्रा, लोहार डोंगरी.
			सावरदंड चक, धामनगाव, तुलान चक, सुराबेदरी रिठ,	32	आवळगांव	मुडझा	मुडझा, कुडेसावली, बोडेगाव.
રપ	मेंडकी	मेंडकी	तुलानमाल. मेंडकी, माणीकपूर रिठ,	33	आवळगांव	हळदा	हळदा, कोसंबी चक, बल्लारपूर चक, बोडधा,
२६	मेंडकी	चोरटी	खांबाडा रिठ, गायडोंगरी रिठ, टेकरी रिठ, रत्नापूर रिठ, भानापूर रिठ. चोरटी,	38	आवळगांव	भुज तु.	भुज तु. बल्लारपूर माल, पदमापूर चक, पदमापूर तु., खातगांव रिठ
, 7			वायगांव भगवाणपूर, चांदगांव, तेलन डोंगरी रिठ.	आणि इ	३४ तलाठी साझे		असून सद्यःस्थितीत ५ मंडळ नर्रचनेनंतर १ वाढीव मंडळ

	अंतिम	अधिसूचना प्रपः	त्र —चालू		अंतिम	अधिसूचना प्रप	गत्र —चालू
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)
त	ालुका नागभिड	, उपविभाग-ब्रम्हपु	ारी, जिल्हा चंद्रपूर	9२	मेंढा किरमीटी	पारडी	पारडी,
9	नागभीड	कानपा	कानपा, बनवाही चक, बनवाही माल, बिकली.				किरमीटी, साखरा रीठ, साखरा चक, रानपरसोडी.
२	नागभीड	मोहाळी मोकसा	मोहाळी मोकसा, कुनघाडा चक, कुनघाडा रीठ, मांगली अरब,	93	मेंढा किरमीटी		नवेगाव पांडव, मिंथुर, खैरी बुज., भिकेश्वर.
3	नागभीड	डोंगरगाव बुज.	रेंगातुर. डोंगरगाव बुज., डोंगरगाव खुर्द, पेंढरी बरड, कसर्ला,	98	मेंढा किरमीटी	कोर्घा	कोर्घा, चिकमारा, चिखलपरसोडी, पांजरेपार, देवटक.
8	नागभीड	बाम्हणी	कोरंबी , चिचोली खुर्द. बाम्हणी, कोटगाव, बोथली ,	१५	मिंडाळा	मिंडाळा	मिंडाळा, कोदेपार, किटाळी मेंढा, वासाळा मक्ता, किटाळी रीठ.
ц	नागभीड	नागभीड	सालेभट्टी रीठ. नागभीड, खैरी खुर्द.	9६	मिंडाळा	कोसंबी गवळी	कोसंबी गवळी, नवेगाव हुंडेश्वरी, वासाळा मेंढा, गोवारपेट,
Ę	नागभीड	नवखळा	नवखळा				तेलनडोंगरी चक,
(9	नागभीड	सुलेझरी	सुलेझरी, तिवर्ला तुकुम, तिवर्ला गावगन्ना, खैरी चक पारखी.	90	मिंडाळा	पळसगाव खुर्द	कोसंबी चक नं. १, कोसंबी चक नं. २. पळसगाव खुर्द, जनकापूर,
۷	मेंढा किरमीटी	पाहाणीं	पाहार्णी, तेलीमेंढा.				सावंगी बडगे, चिचाळा रीठ,
9	मेंढा किरमीटी	विलम	विलम, म्हसली, कोथुळणा.				ओवाळा, नवेगाव माल, अङ्याळ मेंढा,
90	मेंढा किरमीटी	मौशी	मौशी, मौशी चक, ढोरपा,	9८	मिंडाळा	किटाळी	विसापूर रीठ, पळसगाव तुकुम. किटाळी बोरमाळा,
99	मेंढा किरमीटी	मेंढा किरमीटी	हारपा, इरव्हा, टेकरी, बाळापूर खुर्द. मेंढा किरमीटी, पान्होळी, पान्होळी मेंढा, खडकी.			बोरमाळा	विंधीचक, विंधीमाल, सापेपार चक, घोडाझरी, मांगरूड, खडकी तुकुम, हुमा.

	 अंति	<u>^</u> म अधिसूचना प्रपः		<u> </u>	अंति	 तम अधिसूचना प्रप	 गत्र —चालू
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
98	तळोधी बा.	जिवनापूर	आलेवाही जिवनापूर, उमरगाव, सोनापूर तुकुम.	२८	गिरगाव	कोजबी माल	कोजबी माल, कोजबी चक, वैजापूर, चारगाव चक, सोनुली चक.
२०	तळोधी बा.	मेंढा दा. उश्राळा	मेंढा दा. उश्राळा, गंगासागर हेटी, उश्राळा रीठ, डोरली रीठ,	ર૧	गिरगाव	सावरगाव	सावरगाव, मेंढा चारगाव, वलनी.
२9	मिडाळा	बाळापूर बुज.	आकापूर बाळापूर बुज. राजोली, बोंड,	30	गिरगाव	कन्हाळगाव	कन्हाळगाव, सोनुली कन्हाळगाव चिखलगाव.
			सोनुली खुर्द, देवपायली, बाळापूर तुकुम, मोहदर, येनोली खुर्द,	आणि इ	३० तलाठी साः		असुन सद्यःस्थितीत ४ मंडळ नर्रचनेनंतर १ वाढीव मंडळ तील.
			गायमुख, नवानगर,				र , जिल्हा चंद्रपूर
			कोटलपार, पारडी जाटीन.	٩	खडसंगी	खानगाव	खानगाव, गुजगव्हाण, सावरी (बिड).
२२ २३	तळोधी बा. तळोधी बा.	तळोधी बा. बाम्हणी	तळोधी बा. बाम्हणी, सोनुली बुज.,	ર	खडसंगी	भिवकुंड	भावरा (विष्णु). भिवकुंड. माकोना, खापरी .
			सापेपार माल, चारगाव माना.	3	खडसंगी	आमडी बेगडे	आमडी बेगडे. चिचघाट,
28	तळोधी बा.	वाढोणा	वाढोणा, लखमापूर सावर्ला.	8	खडसंगी	वहाणगाव	चक चिचघाट. वहाणगाव. बोथली ,
२५	तळोधी बा.	गोविंदपूर	गोविंदपूर, सारंगड, सोनापूर, येनोली माल, कामथ चक, खरबी.	ч	खडसंगी	रेंगाबोडी	खुर्सापार, मुरपार रिठ. रेंगाबोडी, परसोडी, कसरबोडी रिठ, केसलाबोडी,
२६	गिरगाव	नांदेड	नांदेड, धामनगाव चक, कच्चेपार, धामनगाव माल, येनोली चक.	દ્	खडसंगी	खडसंगी	सोनेगाव वन, जामणी. खडसंगी, बरडघाटा, नविन नवेगाव, झरी,
20	गिरगाव	गिरगाव	गिरगाव, झाडबोरी.				मांगरूळ, पांढरपौणी.

	अति	म अधिसूचना प्रप	।त्र —चालू		अंतिम अधिसूचना प्रपत्र— चालू				
(٩)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)		
(9	चिमूर	अरमपुरी	अरमपुरी, पेठ भान्सुली, मजरा बे.,	9८	वडाळा पैकू	बाम्हणी	बाम्हणी, मेंढा,		
			खंडाळा, जांभूळबोडी रिठ, सालोरी रिठ.	98	नेरी	नेरी	भिलगाव. नेरी, गौरखेडा, कटारा रिठ.		
۷	चिमूर	शेडेगाव	शेडेगाव, सोनेगाव बेगडे, बंदर, शिवापूर.	२०	नेरी	पांढरवाणी	पांढरवाणी, विखली, रामपूर (रै.), ओवाळा रिठ,		
8	चिमूर	मुरपार तुकुम	मुरपार तुकुम, मुरपार रिठ, मिनझरी,	29	नेरी	सिरपूर	खुटाळा. सिरपूर, शिवणपायली.		
90	चिमूर	गदगाव	आजगाव रिठ, काटेबोथली रिठ. गदगाव, पिटीचुवा,	२२	नेरी	बोथली (सि.)	बोथली (सि.), लावारी मराळ, अडेगाव कोहळी, अडेगाव चक.		
			कवडाळा, कोटगाव रिठ, उरकुडपार.	23	नेरी	काजळसर	काजळसर, गोरवट,		
99 92	चिमूर चिमूर	चिमूर कवडसी रोडी	चिमूर. कवडसी रोडी, चिचाळा (मा.), केसलापूर,	28	नेरी	मोटेगाव	चक गोरवट. मोटेगाव, मांगली रिठ, उपरपेठ रिठ.		
			बोरगाव तु., बोरगाव रोडी, चक कवडसी.	રપ	गोंदेडा	महादवाडी	महादवाडी, हरणी, केवाडा.		
93 98	वडाळा पैकू वडाळा पैकू	वडाळा पैकू पिंपळनेरी	वडाळा पैकू. पिंपळनेरी, नवेगाव पेठ, हिंगणबोडी, हिम्मतमजरा रिठ.	२६	गोंदेडा	गोंदेडा	गोंदेडा, खातोडा, वडसी, बुंगीझोरा रिठ, वासनविहीरा रिठ.		
94	वडाळा पैकू	खापरी धर्मु	खापरी धर्मु, उमरी बुटी, मिनझरी, वडेगाव माल.	20	गोंदेडा	पळसगाव	पळसगाव, पिपर्डा, गोंडमोहाडी.		
9६	वडाळा पैकू	खरकाडा	खरकाडा, गडपिपरी, चिखलापार, कोटारा रिट.	२८	गोंदेडा	अडेगाव देश.	अडेगाव देश, मानेमोहाडी, कोसंबी रिठ, सोनेगाव गावंडे.		
90	वडाळा पैकू	काग	काग, कळमगाव, सोनेगाव सि., टेकाळी पैकृ.	28	गोंदेडा	म्हसली	म्हसली, पांजरेपार रि., सरडपार, नंदारा.		

	अंतिम	अधिसूचना	प्रपत्र —चालू		अंतिम	। अधिसूचना प्र	ापत्र— चालू
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
30	गोंदेडा	खांबाडा	खांबाडा, उसेगाव, मोखाळा.	80	भिसी	चिचोली	चिचोली, वाढोणा, बल्लारपूर रिठ,
39	मासळ बु.	विहीरगाव	विहीरगाव, विहीरगाव तु., बेलारा रिठ, वाघेडा.				मारेगाव रिठ, चक शिवणी रिठ, पिटीचुवा रिठ, खापरी रिठ.
3 2	मासळ बु.	मदनापूर	मदनापूर, मदनापूर तुकुम, चक करबडा, टेकाडी सुभानी, करबडा.	89 82	भिसी भिसी	भिसी कन्हाळगाव	भिसी. कन्हाळगाव, येरखेडा, दहेगाव पा. रिठ, कळमगाव,
33	मासळ बु.	कोलारा तु.	कोलारा तु., चैती तुकुम, चैती रिठ, टेकाडी मांडवझरी.	83	आंबोली	पुयारदंड	चिखली मो. पुयारदंड, नवेगाव ब्राम्हण, अङ्याळी रिठ,
38	मासळ बु.	मासळ बु.	मासळ बु., कोलारा रिठ, सातारा, मासळ खुर्द., मासळ तु.	88	आंबोली	गडपिपरी	कोसेकन्हाळ रिठ, टाकी रिठ, वाघोली रिठ. गडपिपरी, कन्हाळगाव ब्रा.,
३ ५	मासळ बु.	टेकेपार तु.	टेकेपार तु., टेकेपार रिठ, बाम्हणगाव, खापरी टेकेपार,				कन्हाळगाव कु., गोठणगाव, कसबा पिपरी, चिचाळा शास्त्री.
3 &	मासळ बु .	तळोघी गांव	तळोघी गांव, तळोघी तुकुम, किटाळी तुकुम, पेंढरी भागडे, पेंढरी तुकुम, दलदली रिठ.	४५	आंबोली	वाकर्ला	वाकर्ला, हिवरा, बाम्हणी रिठ, सुसुंद्री म. रिठ, खोकर्ला रिठ, नवेगाव डोये रिठ.
30	भिसी	महालगावका	ळू महालगाव काळू, गरडापार, तिरखुरा.	४६	आंबोली	साठगाव	साठगाव, जवराबोडी, धनबोडी रिठ.
3 ८	भिसी	जामगाव को	चक चिखली रिठ, चक जांभुळविहीरा, डोंगरगाव काळू,	80	आंबोली ां ने प	कोलारी	कोलारी, पांजरेपार, पेंढरी रिठ, चिचाळा कु.
38	भिसी	सावर्ला	सातारा रिठ. सावर्ला, जांभुळविहीरा, डोंगर्ला, किटाळी रिठ, रोहणा रिठ, कोलारी खुर्द.	86	आंबोली	आंबोली	आंबोली, आसोला, लावारी, बोरगाव डोये, लाडेगाव रिठ, वागधरा रिठ, खुर्सापार रिठ.

	अंति	म अधिसूचना प्रपः	ग —चालू		अंति	म अधिसूचना प्र	।पत्र– चालू
(٩)	(5)	(३)	(8)	(9)	(5)	(३)	(8)
88	शंकरपूर	शंकरपूर	शंकरपूर, डाणा रिठ.	48	जांभुळ घाट	नवतळा	नवतळा, मदनागड,
40	शंकरपूर	खैरी	खैरी, आजगाव,				डोंगरगाव बंजी, चक डोंगरगाव.
			पाचगाव, इरव्हा, झरी.	ξo	जांभुळ घाट	बोडधा	बोडधा, दाबकाहेटी, लोहारा ,
५१	शंकरपूर	कवडसी देश.	कवडसी देश., दहेगाव, चिचाळा परदेशी, खंडाळा रिठ.	६१	जांभुळ घाट	जांभुळ घाट	कसरबोडी (बोडधा). जांभुळ घाट, कोटगाव, निमढेला रिठ,
५२	शंकरपूर	हिरापूर	हिरापूर, चक लोहारा, सुसुंद्री रिठ, लोहारा खुर्द रिठ,	६२	जांभुळ घाट	सावरगाव	चक वडेगाव, सावरगाव, मालेवाडा, कारघाटा, परधान हेटी.
५३	शंकरपूर	किटाडी मक्ता	चक जाटेपार. किटाडी मक्ता, जाटेपार रिठ, चक वागदरा रिठ, मजरा माथाडे रिठ.	आणि	६२ तलाठी साझे		असुन सद्यःस्थितीत ७ मंडळ पुनर्रचनेनंतर ३ वाढीव मंडळ होतील.
48	शंकरपूर	डोमा	डोमा, वडाळा रिठ, सावली रिठ,	9	तालुका सिंदेवा नवरगाव	ही, उपविभाग-ि आलेसुर	चेमुर, जिल्हा चंद्रपूर आलेसुर,
५५	शंकरपूर	कवडशी (डाक)	डोंगरगाव. कवडसी (डाक), खापरी डोमा, मांगलफुसी रिठ, शिवरा,			3	आलेसुर चक, पेंढरी, कोकेवाडा, मुरपार गुजर, मुरपार देशपांडे,
५६	जांभुळ घाट	आंबेनेरी	सिरसपूर. आंबेनेरी, पारडपार, कपर्ला खुर्द, कपर्ला बु., टिटवी.	२ ३ ४	नवरगाव नवरगाव नवरगाव	नवरगाव रत्नापुर शिवणी	वाघोली रिठ. नवरगाव. रत्नापुर. शिवणी , सिरकाडा, पारणा,
40	जांभुळ घाट	मांगलगाव	मांगलगाव, पारडीबुटी, चिंधीनिंबाळा,	4	नवरगाव	उमरवाही	सरांडी , खांडला, पुरकेपार. उमरवाही,
५८	जांभुळ घाट	पिंपळगाव	बोरगाव बुटी. पिंपळगाव, मेटेपार, वघळपेठ, महारमजरा.				गडबोरी, उटिमाल, उटिचक, कुकसी रिठ, नाचनभट्टी.

	अंतिम	। अधिसूचना प्रपः	ग —चालू	अंतिम अधिसूचना प्रपत्र— चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)	
Ę	नवरगाव	मिनघरी	मिनघरी, उटिनजिक रत्नापुर, टेकरी ऊर्फ अंतरगाव.	90	सिंदेवाही	सावरगाटा	सावरगाटा चक, मरेगाव तुकुम, मरेगाव चक,	
(9	लोनवाही	लोनवाही	लोनवाही, गडमौशी, जाटलापुर.				धानोरा , घोट, चिकमारा,	
ć	लोनवाही	लाडबोरी	लाडबोरी, मेंढामाल, मेंढाचक, खातगाव, भेंडाळा.	9८	सिंदेवाही	नवेगाव लोन	तांबेगडी मेंढा. नवेगाव लोन, नवेगाव चक, नवेगाव टोला, लोनखैरी तुकुम,	
8	लोनवाही	पळसगाव जाट	पळसगाव जाट, येरगाव.				लोनखैरी पानबुडा, मुरपार तुकुम,	
90	लोनवाही	डोंगरगाव सालो.	डोंगरगाव सालो, चागाव बडगे, हजारीचक, कारगाटा, कच्चेपार.	98	मोहाळी नले.	टेकरी ऊर्फ	मुरपार गावगन्ना, गोविंदपुर चक, पिंपळदंड चक. टेकरी ऊर्फ वानेरी,	
99	लोनवाही	देलनवाडी	देलनवाडी, अंतरगाव, नांदगाव, चिखल मिनघरी,	२ ०	मोहाळी नले.	वानेरी मोहाळी नले.	वाकल , लालचिंचबोडी, टेंभरूणबोडी, कटंगधर . मोहाळी नले,	
92	लोनवाही	रामाळा	धुमनखेडा. रामाळा, देवाडा, वानेरी, शंकरपुर रिठ, पोवनबोडी.	२१	मोहाळी नले.	कुकडहेटी	जामसाळा, चक सखारामपुर. कुकडहेटी, कळमगाव गन्ना, कळमगाव तुकुम,	
93	सिंदेवाही	सिंदेवाही	पावनबाडा. सिंदेवाही, इंदिरानगर, जाटलापुर तु., आंबोली,		\ 0 \\		पांगडी, नलेश्वर, कुकडहेटी चक, मोहबोडी.	
98	सिंदेवाही	पवनपार	तयागोंदी रिठ. पवनपार, टेकरी तुकुम, कान्हाळगाव, सामदा खुर्द.	२२	मोहाळी नले.	वासेरा	वासेरा, कारवा, सिंगडझरी, पिपरहेटी, पांढरवाणी, म्हसमोहन रिठ.	
94	सिंदेवाही	पवनाचक	पवनाचक, सरडपार रिठ, खैरी चक, खैरी गोलकर, गुंजेवाही कोठा.	23	मोहाळी नले.	पेटगाव	पेटगाव, विरव्हा, ईटोली, बाम्हणी माल,	
9६	सिंदेवाही	गुंजेवाही	गुंजेवाही माल-१, गुंजेवाही माल-२, मांगली चक.				चक बाम्हणी, खातेरा माल, खातेरा चक.	

	अंतिग	न अधिसूचना प्र	पत्र —चालू		अंति	तेम अधिसूचना प्रप	ा त्र —चालू
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
२४	मोहाळी नले.	सरडपार	सरडपार,	93	पडोली	पडोली	पडोली,
			मुरमाडी,		١. ٥		खुटाळा.
			किन्ही,	98	पडोली	दाताळा	दाताळा,
			चिटकी,				कोसारा.
			चक सरडपार.	94	पडोली	पदमापुर	पदमापुर,
नंदेवाह	ही तालुक्यामध्ये	एकूण ११५ गावे	असुन सद्यःस्थितीत ३ मंडळ				आगरझरी,
			पुनर्रचनेनंतर १ वाढीव मंडळ				मोहर्ली,
र्माण	झाल्याने एकूण ६	४ मंडळ निर्माण हे	ोतील.				मिनगांव,
							किटाळी,
	तालुका चंद्रपूर	, उपविभाग-चंद्र	पूर, जिल्हा चंद्रपूर		١. ٥		अळेगांव.
0		Municipal	Muni-	१६	पडोली	वरवट	वरवट,
9	घुग्घुस	शेणगांव	शेणगांव, 				चोरगांव,
?	घुग्घुस	म्हातारदेवी	म्हातारदेवी,				खंडाळा रिठ,
			बेलसनी,				मसाळा तुकुम,
			चांदुर.				मसाळा रिठ,
3	घुग्घुस	घुग्घुस	घुग्घुस. :				सिनाळा.
8	घुग्घुस	उसगांव	उसगांव,	90	पडोली	पायलीभटाळी	पायली भटाळी
			नकोडा. 				वढोली,
4	घुग्घुस	पांढरकवडा	पांढरकवडा,				चिचोली.
			वढा,	9८	चंद्रपूर	चांदा रै	चांदा रै,
	~		धानोरा.				गोविंदपुर रिठ,
ξ	चिंचाळा	नागाळा	नागाळा,				बोर रिट.
			अंतुर्ला,	98	चंद्रपूर	दुर्गापूर	दुर्गापूर,
			सिदुर,				चांदसुर्ला,
			महाकुर्ला,				उर्जानगर,
	O:	0'	चिंचाळा.				कोंढीमाल,
(9	चिंचाळा	चिंचाळा	सोनुर्ली रिठ,				कोढीचक,
			वांढरी,				रानवेंडली,
	0.1	0.0	सोनेगांव.				नेरी.
7	चिंचाळा	पिपरी	पिपरी,	२०	चंद्रपूर	वडगाव	वडगाव,
			मारडा.				लखमापूर,
9	चिंचाळा	देवाडा	वेंडली,				आंभोरा.
			देवाडा,	२१	चंद्रपूर	दे.गो.तुकुम	दे.गो.तुकुम,
			चोराळा.				दे.गो.रैय.
90	पडोली	ताडाळी	ताडाळी,	22	चंद्रपूर	आरवट	आरवट,
			उमरी रिठ,				शिवणीचोर,
			येरुर,			\ . c	हिंगनाळा.
			गवराळा,	23	अजयपुर	बोर्डा	बोर्डा इंदा,
			साखरवाही.			(इंदापवार)	चक बोर्डा,
99	पडोली	मोरवा	मोरवा,				चकवलनी,
			चारगांव.				
9२	पडोली	छोटा नागपूर	विचोडा,				,
			विचोडा रै.,				
	पडोली पडोली		मोरवा, चारगांव. विचोडा,			(इपापपार)	

ना-एक-२८ (१५०५).

	अंति	ाम अधिसूचना प्र	पत्र —चालू	अंतिम अधिसूचना प्रपत्र— चालू				
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
28	अजयपुर	निंबाळा	निंबाळा,				अंतरगाव खु.,	
			चक निंबाळा,				निंबाळा.	
			वायगांव मोकासा,	y	गोवरी	गोवरी	गोवरी,	
			वायगाव चक नं. १,				गोयेगाव.	
			वायगाव चक नं. २,	દ્દ	गोवरी	कढोली (बु.)	कढोली बु.,	
			मामला मोकासा.				बाबापुर,	
२५	अजयपुर	पिंपळखुट	पिंपळखुट,				कालेगाव.	
			हळदी,	(9	राजुरा	सास्ती	सास्ती,	
			चकपिंपळखुट,				भडांगपूर रिठ,	
			नंदगुर,				मानोली बु.	
			झरी,	۷	राजुरा	रामपूर	रामपूर,	
			डोनी,				धोपटाळा,	
			पेठ,				पेंढरी रिठ,	
2.5	0	0	कोळसा.				माथरा.	
२६	अजयपुर	अजयपुर	अजयपुर, नागाळा म.,	9	राजुरा	राजुरा	राजुरा,	
			गोंडसावरी,				चुनाळा,	
			गाडसापरा, टेमटा,			~	बामनवाडा.	
			चक मरारसावली,	90	राजुरा	आर्वी	आर्वी,	
			मरार सावली माल,				बोटगाव,	
			जांभार्ला,				सुमठाणा,	
			चिचपल्ली,				कापनगाव,	
			, निलजई,			10	खैरगाव रिठ.	
			महादवाडी.	99	राजुरा	अहेरी	अहेरी,	
20	अजयपुर	जुनोना	जुनोना,				रुयाड रिठ,	
			कारवा.				खामोना, कोची.	
	चंद्रपुर त	ालुक्यामध्ये एकूण १	१०३ गावे असुन सद्यःस्थितीत	97	ਗਰਗ	पांढरपौनी	कावा. पांढरपौनी,	
३ मंडळ	आणि २७ तल	गठी साझे आहेत, म	ांडळ पुनर्रचनेनंतर २ वाढीव	14	राजुरा	पाढरपाना	मुठरा,	
मंडळ नि	भर्माण झाल्याने	एकूण ५ मंडळ निम	र्गण होतील.				गुउता, चंदनवाही,	
	तालका राज	ग उपविभाग-चंट	पुर, जिल्हा चंद्रपूर				विहीरगाव रिठ,	
							वांगी रिठ,	
9	गोवरी	धिडशी	धिडशी ,	93	राजुरा	मंगी बु.	मंगी बु.,	
			मारडा,		. 3	3.	हरदोना खु.,	
			निर्ली,				हरदोना बु.,	
			चार्ली.				मंगी खु.	
2	गोवरी	पेल्लोरा	पेल्लोरा,	98	विरुर स्टे.	चनाखा	चनाखा,	
			कुर्ली,				सातरी,	
			वरोडा,				पंचाळा,	
			किन्हेबोडी.				कोहपरा,	
3	गोवरी	साखरी	साखरी,				मनगाव रिठ.	
	\	0: \ 0	पोवणी.	94	विरुर स्टे.	विहीरगाव	विहीरगाव,	
8	गोवरी	चिंचोली खुर्द	चिंचोली खु.,				मुर्ती,	
			हिरापूर,				सिंधी,	
			कळमणा,				नलफडी.	

	अंति	म अधिसूचना	प्रपत्र—चालू		अंति	तम अधिसूचना प्रप	ात्र —चालू
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8)
9६	विरूर स्टे.	धानोरा	धानोरा, कविट पेट, चिंचोली बु., अन्नुर, अंतरगाव.	२६	देवाडा	ईसापूर	ईसापूर, जामणी, नोकारी बु., नोकारी खु., बांम्बेझरी,
90	विरूर स्टे.	विक्तर स्टे.	जितरनाय. विरूर स्टे. केळझर, नवेगांव, भेंडाळा, खांबाळा.				बैलमपूर, मानोली खु., हिरापूर. असून सद्यःस्थितीत २ मंडळ
9८	विरूर स्टे.	सुब्बई	खाबाळा. सुब्बई,			झ आहत, मंडळ पुः ॱ४ मंडळ निर्माण होत	नर्रचनेनंतर २ वाढीव मंडळ तील.
		o .	तुम्मागुडा, डोंगरगांव,				ुरा, जिल्हा चंद्रपूर.
98	विक्तर स्टे.	टेंबुरवाही	विंचाळा. टेंबुरवाही, जोगापूर रिट,	9	गडचांदूर	गडचांदूर	गडचांदूर, खिर्डी, धामनगांव.
			चिरूड रिट, चिंचबोडी, सिसीं, बेरडी.	२	गडचांदूर	वडगांव	झुलबर्डी, वडगाव, इंजापूर, आसन बु.,
२०	देवाडा	वरूर रोड	वरुर रोड, तुलाना, साखरवाही, गोरज रिट.	3	गडचांदूर	उपरवाही	आसन खु. उपरवाही, थुट्रा, कुकूडसाथ.
२१	देवाडा	सोंडो	सोन्डो, सोनुर्ली, कवठाळा रिठ, सिंदोला रिठ,	8	गडचांदूर	बाखर्डी	बाखर्डी, निमणी, नवेगांव, तळोधी
			भेदोडा, सुकडपल्ली.	ч	गडचांदूर	लखमापूर	लखमापूर, कारवा,
२२	देवाडा	पाचगांव	पाचगांव, भुरकुंडा खु., भुरकुंडा बु., रानवेली.	Ę	नांदा	नांदा	धुनकी. नांदा, आवाळपूर, पल्लेझरी रिट.
२३	देवाडा	लक्कडकोट		(9	नांदा	विरूर गाडे.	विरूर गाडे., सोनूर्ली, गाडेगांव, दानोदा रिट.
28	देवाडा	देवाडा	देवाडा, सिध्देवर, उमरझरा, काकडघाट.	L	नांदा	भोयगाव	भोयगांव, एकोडी, जैतापूर, जेवरा रिट.
રપ	देवाडा	सोनापूर	सोनापूर, भेंडवी, येरगव्हाण, कावडगोंदी.	8	नांदा	नांदगांव	नांदगांव, कोराडी, खैरगाव, कवठाळा.

	.=6				. • •		
	आतम	आधसूचना	प्रपत्र —चालू		आर	तेम अधिसूचना प्रपः	ग —चालू
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
90	नांदा	भारोसा	भारोसा, ईरई, बोरगाव, तामसी रिट.	9८	कोरपना	दुर्गाडी	दुर्गाडी, शिवापूर, मांगलहीरा, धिप्पा,
99	नांदा	हिरापूर	हिरापूर, कारवाई, सांगोडा, कविटगांव रिट,	98	नारंडा	अंतरगांव बु.	गोविंदपूर, परसोडा. अंतरगांव बु., कढोली खु.,
97	नांदा	बिबी	पालगांव. बिबी,			0	चिचनवेगांव रिठ, बोरी नवेगांव.
93	कोरपना	पारडी	नोकारी, पिंपळगांव. पारडी,	२०	नारंडा	वनसडी	वनसडी, खैरगाव रिट, चिचखोड रिट,
45	कारपंग	पारजा	पारडा, रूपापेठ, खडकी, उमरहीरा, मेंहदी, कोठोडा बु.,				विविद्यां हिंदि, चिंचोली, देहेगांव रिट, बेलगांव, पिपर्डा, सोनुर्ली.
98	कोरपना	कोरपना	रायपूर, कोठोडा खु. कोरपना,	२9	नारंडा	शेरज बु.	शेरज बु., शेरज खु., पिपरी,
10	7/(\	47(11)	कन्हाळगांव, कातलाबोडी,				धोपटाळा, हेटी.
94	कोरपना	सावलहीरा	चोपन, अकोला, जेवरा. सावलहीरा,	२२	नारंडा	नारंडा	नारंडा, शिवनारंड, वनोजा, झोटींग.
17	47/11II	MIGGEN	मांडवा, हातलोणी, खैरगांव, कुकूडबोडी, केरामबोडी रिट, जांबूळधरा,	23	नारंडा	माथा	माथा, लोणी, देवघाट रिट, गणेश मोड, पारंबा रिट, कुसळ.
			टांगाळा, चन्नई बु. चन्नई खु.	आणि २	२३ तलाठी सा		ासून सद्यःस्थितीत २ मंडळ र्रचनेनंतर २ वाढीव मंडळ
9६	कोरपना	येरगव्हाण	येरगव्हाण,		· ·	। ४ मङ्ळ ानमाण हात ती, उपविभाग-राजुर	
			धानोली, धानोली तांडा, कारगांव बू., बोरगांव बु., बोरगांव खु.	٩	जिवती	जिवती	जिवती, नागापूर, लोलडोह, देवलागुडा,
90	कोरपना	कोडशी बु.		3	जिवती	येल्लापूर	येरमीइसापूर, महापांडरवानी. येल्लापूर, लांबोरी, शेडवाही,

	अं	तेम अधिसूचना प्रप	ात्र —चालू		अंति	म अधिसूचना प्र	गपत्र —चालू
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			कमलापूर,	97	पाटण	आंबेझरी	आंबेझरी,
	0 0		सिंगारपठार.				पिटीगूडा १,
3	जिवती	कोदेपूर	कोदेपूर,				मरकागोंदी,
			नारपठार,				पल्लेझरी.
			घारपना,	93	पाटण	पूनागूडा	पुनागूडा,
			करणकोंडी,				भोईपठार,
O	जिवती	नामी नःज	मरकलमेटा.				गणेरी.
8	ाजवता	वणी बुज.	वणी बुज., वणी खुर्द,	98	टेकामांडवा	शेनगांव	शेनगांव,
			पणा खुप, गूडसेला.				राहपली खूर्द,
4	जिवती	दमपूर मोहदा	गूडसला. दमपूर मोहदा,				टेकाअर्जूनी,
7	1919(11	यगतूर गाठवा	वरापूर गाउँचा, लभानगूडा,				हिमायतनगर.
			केकेझरी.	94	टेकामांडवा	टेकामांडवा	टेकामांडवा,
દ્દ	जिवती	नोकेवाडा	नोकेवाडा,				मराईपाटण,
ч	1-1-1011	1144101	हटकर गुडा,				धोडामांडवा,
			मांगगूडा,				घोडाअर्जूनी.
			सेवादासनगर,	9६	टेकामांडवा	चिखली खु.	चिखली खु.,
			परमडोली,				पालडोह,
			महाराजगूडा,				पाटागूडा,
			कोटा बुज.,				लेडीगूडा.
			मुकदमगुडा.	90	टेकामांडवा	कूंभेझरी	कुंभेझरी,
(9	जिवती	नगराळा	नगराळा,				पुडीयाल मोहदा,
			काकबन,				अंतापूर,
			खडकी रायपूर,				पळसगुडा,
			गडपांढरवानी,				येसापूर.
			आसापूर,	9८	टेकामांडवा	भारी	भारी,
			कुसंबी,				शेडवाही,
	0 0	\ 0	सारंगापूर.				बाबापूर,
7	जिवती	धनकदेवी	धनकदेवी,				सोरेकासा,
			जांबुळधरा,				राहपली बुज.
			मरकागोंदी,				_
			कारगांव खुर्द.		-		असून सद्यःस्थितीत २ मंडळ
9	पाटण	पाटण	पाटण, ०.स				पुनर्रचनेनंतर ०१ वाढीव मंडळ
			टिटवी,	निर्माण	झाल्याने एकूण	०३ मंडळ निर्माण	होतील.
			चिखली बुज.,				
90	पाटण	खडकी हि.	जनकापूर. खडकी हिरापूर,			द्रपूर जिल्ह्याचा	
10	पाटण	खंडपमार्छ.	दाटाकोहोड,				असून सद्यःस्थितीत ५० मंडळ,
			डोगरगांव,			_	नितर २३ वाढीव मंडळ निर्माण
			गोविंदपूर.	झाल्या	ने एकूण ७३ मंड	ळ निर्माण होतील	
99	पाटण	नंदपा	नंदपा,				
			पिटीगूडा २,				
			बेलगाव,		पूर :		आशुतोष सलिल,
			धर्मारम,	दिनांक	१५ फेब्रुवारी २	٥٩८.	जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर.
			भोक्सापूर.				
			٥ .				

٩२

गुरुवार, एप्रिल ५, २०१८/चैत्र १५, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २३.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून अंतिम अधिसूचना

क्रमांक अका-जिमंअ-साझापूर-कावि-१७६-२०१८.---

याद्वारे अंतिम अधिसूचना प्रसिद्ध करण्यात येते की, जिल्हाधिकारी, वर्धा यांचे कार्यक्षेत्रातील तीन उपविभागाअंतर्गत वर्धा, आवीं व हिंगणघाट यामधील ८ तहसील मधील एकूण ५० नवीन तलाठी, साझे मंजुरी प्रदान केल्यानुसार सदर नवीन तलाठी साझ्यांचे आधारे ८ नवीन मंडळांना मंजुरी देण्याच्या प्रस्तावाची प्रारंभिक अधिसूचना क्र. ९४०, दिनांक २९-१२-२०१७ नुसार प्रसिद्ध करण्यात आली होती. सदर मंडळ निर्मितीला आक्षेप प्राप्त न झाल्यामुळे पुढील अनुसूचित दर्शविल्याप्रमाणे अंतिम मंजुरी प्रदान करण्यात येत आहे.

अनुसूची								
उपविभाग	तालुका	नवीन प्रस्तावित मंडळ	समाविष्ट साझे					
(٩)	(२)	(3)	(8)					
वर्धा	वर्धा	पिपरी (मेघे)	उमरी (मेघे), पिपरी (मेघे), महाकाळ, पवनार, साटोडा, आलोडी					
	देवळी	नाचणगाव	नाचणगाव, गाङगेनगर, दहेगाव (धांदे), लोणी, कोळोणा (घोडे), आगरगाव					
हिंगणघाट	हिंगणघाट	चिंचोली (टि)	चिंचोली (टी), पारडी (न.), एनोरा, लाडकी, काजळसरा					
		कुटकी	कुटकी, सोनेगाव (धो.), आर्वी (छो), काचनगाव, दारोडा, वणी					
	समुद्रपूर	पाईकमारी	पाईकमारी, खैरगांव, निंभा, अंतरगांव, धोंडगाव					

			अनुसूची —चालू	
	(१) आर्वी	(२) आर्वी	(३) दाऊतपूर	(४) जळगाव, वर्धमनेरी, जाम, शिरपूर, चांदणी, दाऊतपूर
		आष्टी	अंतोरा (जूना)	अंतोरा, लहान आर्वी, येनोडा, बेलोरा (बु.), खडकी
		कारंजा	दाभा	जूनापाणी, दाभा, धावसा (बु.), उमरी, येनगांव, ब्राम्हणवाडा, पांजारागोंडी
वर्धा : दिनांक ७ फेब्रुवारी २०	9 ८ .			शेलेष नवाल, जिल्हाधिकारी, वर्धा.
			93	

शुक्रवार, एप्रिल ६, २०१८/चैत्र १६, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २४.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३. अन्वये कलम ११ (१).

क्रमांक अ.का.-उजि(भू)-पी.पी. १-नाग-कावि-१०९-२०१८.--

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण १९-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे. अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. ज्याचे स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून उक्त अधिनियमाचे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचीत करण्यात येते की, उक्त जमीनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची गरज आहे; आणि ज्याअर्थी, सदरहु प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूची मध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतेही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), पेंच प्रकल्प क्रमांक १, नागपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक जमिनीचे वर्णन

भू. सं. प्र. क्र. ५-अ-६५-२०१७-२०१८ गाव गांगनेर, तालुका मौदा, जिल्हा नागपूर, प. ह. नं. ५२.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र
(9)	(3)	(३)
		हे. आर
9	990	० १८
7	999	0 99
3	994	००५
	एकूण	o 38

अनुसूची -दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव : कालव्याचे बांधकाम

प्रकल्प कार्याचे वर्णन : कन्हान पुच्छी सा. क्र. २२५० मी. वरुन निघणा-या गांगनेर लघु कालव्याचे पुच्छीकरणाचे बांधकाम.

समाजाला मिळणारे लाभ ः प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्रातील पुच्छ भागातील शेतक-यांना सिंचनाचा लाभ मिळण्याकरिता.

(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची -तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी

विस्थापित होत नाही.

कारणे :-

अनुसूची -चार

सारांश.

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा : भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग, महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना, दिनांक १३ मार्च २०१५ अन्वये सामाजिक प्रभाव निर्धारणातून सूट.

अनुसूची -पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :-- निरंक
- (ब) प्रशासनाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक.
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे. त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापुर्वी भरावे) :-- निरंक

टीप :- उक्त जिमनीच्या आराखडचाचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), पेंच प्रकल्प क्रमांक १, नागपूर या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

नागपूर :	
दिनांक १६ मार्च २०१८.	

(अवाच्य), उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), पेंच प्रकल्प क्रमांक १, नागपूर.

ना-एक-३० (१५०५).